



## LETTERE SCIENTIFICHE

SOPRA VARI DILETTEVOLI ARGOMENTI

DIFISICA

DEL DOTTOR

# CARLO TAGLINI

ORDINARIO DI FILOSOFIA

NELL' UNIVERSITÀ DI PISA.

ASCRITTO

ALLA SOCIETA' REGIA D'INGHILTERRA
ALL'ACCADEMIA DELLE SCIENZE E BELLE ARTI
DI PARIGI ALLA FIORENTINA E A QUELLA
DEGLI APATISTI CC.



IN FIRENZE MOCCXLVII.
Nella Stamperia all'Infegna d'Apollo in Piazza:Imperiale.

CON LICENZA DE' SUPERIORI.

The state of the s

A system of definitive street acts primitive

### ◆5 ( III ) 3◆

# A SUA ECCELLENZA

ILSIGNOR CONTE

# CORNELIO PEPOLI

CONTE DI CASTIGLIONE, SPARVI, E BARAGAZZA

NOBILE VENETO ec.



Ovendo uscire alla luce per mezzo de' miei

Torchi alcune Dissertazioni del Sig. Carlo Taglini Professore in

Pifa di Filosofia, Letterato celebre nelle o primarie Accademie d'Europa, alle quali è pure aggregato, scritte da esso a foggia di lettere a diversi Cavalieri, e Personaggi qualificati, ho preso animo di consacrarle all' Eccel-LENZA VOSTRA, e d'intitolarle col Vostro Nome, mosso egualmente dalla gentilezza, che so essere in Voi singolare, e dal genio, che costantemente nudrite per tutte le buone lettere! Delle quali doti, benchè più che ad altra cagione siate debitore a Voi medesimo, ed al costume, che per propria virtù, e col fre-

Can

quente esercizio di nobili e generose attible col volger di libri cotidiano; avete preso; però negar non si può, che non dobbiate altresì alla chiarezza e splendor del Vostro Nascimento, ed la Sangue pervenuto in Voi di chiarissimi e magnanimi Antenati. Ma della Famiglia di Vostra Eccellenza assair dicono non solo le Storie di Bologna, della qual Città furono un tempo Signori, ma quante li trattano delle, Famiglie d'Italia conspicue, e quante narrano i fatti in essa fin dagli antichi Secoli avvenuti, nelle qua-

li frequente si è la menzione di que Pepolissiche dove, per arme, dove per configlio, fi fegnalarono; per tacer delle Storie Inghilesi, che da Regi loro la riconoscono derivata: per la qual cosa non è mestieri, che io m'adoperi, massimamente poi con breve lettera, ad esporre i pregi di sì preclara ed eccelfa Famiglia. Tornando pertanto a quelli, che sono tutti propri dell'animo Vostro, a chi non è nota la cortesía, con la quale accogliete gli Uomini Letterati, e gli agi, che date loro nella fplendidissima Vostra Cafa ? In

essa avete l'Arcadia ricoverata! di cui sete sido Custode. In essa tenete Sessioni quasi continue, ove discutesi ogni materia. E a i ricchi arredi, che l'adornano, antichi e recenti, Voi aggiunto avere il resoro de più scelti e più rari Libric d'ogni olingua, e d'ogni erudizione, i quali Voi solo diligentemedesimo non mente guardate, e crescete ogni dì; ma vi siete farto non pur delle Umane Lettere, ma delle Filosofiche, e delle Matematiche, ch' essi contengono, selice posseditore. Con molta ragion pertanto ho io all' Eccetintitolato, e non dissido per essintitolato, e non dissido per essintitolato, e non dissido per essida, che non siate per accoglierlo benignamente, e me, che con prosondo ossequio ve l'osfro, degnare, siccome ve ne supplico, della Vostra grazia e patrocinio perpetuo.

Di Vostra Eccellenza

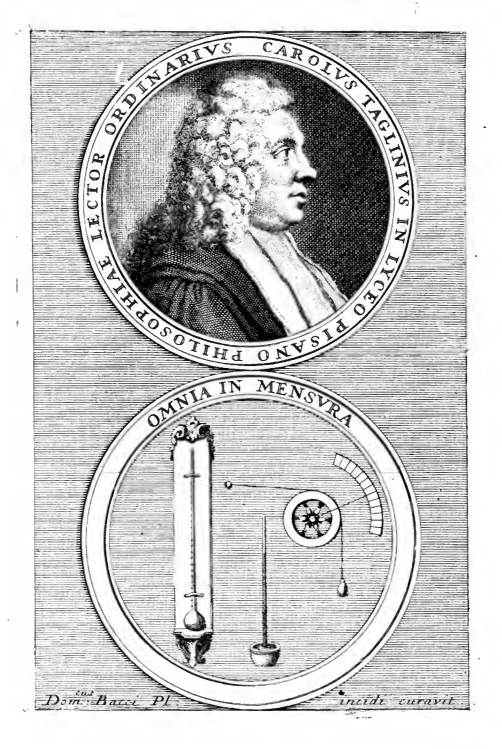
o trodicio o combinante estate. O la Firenze 161 Maggio (17,47.4)

tells fillighting, c delle Mano-

ell expagneens to the solution.

Umilifs Devotifs et Obbligatifs Servit.

Lo Stampatore.





# LETTERA PRIMA

ALL'ILLUSTRISSIMO E REVERENDISSIMO

SIGNOR MARCHESE SUDDECANO

# GABBRIELLO RICCARDI.

Come un Violino possa produrre cotanto varj e dilettevoli suoni.





lacchè VS. Illustrissima si compiace di farmi l'inchiesta, in qual maniera un Violino, o simile altro strumento, valevole sia a produrre molto vari, e gradevoli suoni, allorchè venga con diversi tocchi destra-

mente maneggiato, mi farò primieramente lecito, per andare avanti colla maggiore possibil chiarezza, di considerare il suono in tre A giusta la varietà de' suoni, che ode.

E quanto al primo, ciascun corpo, le cui parti sono strettamente unite insieme, e collegate, se venga da altro corpo duro percosso, entro se stesso alquanto cedendo, si ristringe, e tosto, a cagione di quella facoltà da Filosofi elastica addimandata in suora si stende, e nuovamente in se, quantunque un poco meno, rientrando, con prontezza si slarga; reiterando ciò più, o meno siate, secondo la gagliardia del colpo, e la natura, e qualità del corpo percosso.

Questo tal' effetto vien chiamato vibrazione, o tremore, il quale è sì fattamente simile a se stesso in ciascun corpo della stessa spezie, avente sempre la medesima grandezza, la medesima figura, e le medesime qualità di caldo, di freddo, d'umido ec. che non si può giammai per qualunque varietà di percossa ottenere, che tremi più, o meno frequentemente, o per meglio dire, che faccia un maggiore, o minor numero di vibrazioni in tempo uguale, sempre nell'interne parti sue con pari prontezza agitan-

dosi e scuotendosi.

Simile esempio avvenire veggiamo ne' pendoli della stessa lunghezza, i quali comecchè disco-

3

fcostati alquanto dal perpendicolo, facciano più o meno brevi le vibrazioni, con tutto ciò si vedono costantemente ciascune di esse compiersi in tempo uguale; ma siccome, accorciati, o allungati i pendoli, ben tosto le vibrazioni loro si misurano sotto altro tempo, terminandosi nel primo caso più presto, e nel secondo più tardi, così se a noi piacerà di diminuire un corpo, o aumentarlo d'altre parti, ancorchè di simigliante natura, non si compiranno giammai le nuove vibrazioni sue nello stesso tempo di prima.

Una maggior variazione di tremori avverrà, qualora si prenderanno corpi di svariata spezie; perocchè ciascun di essi anche sotto ugual grandezza, e sigura, per cagione della diversa tessitura delle interne parti, renderà diverse vibrazioni, siccome si farà manifesto, qualora sullo stesso modello fabbricheremo strumen-

ti di materia dissimigliante.

Non v'ha dubbio, che per risvegliarsi il suono, si ricerchi un corpo, che battuto nelle parti sue (siccome poc'anzi avvisai) si agiti, si commuova, e tremi, e che in tal tremore si comunichi all'aria; perocchè qualunque corpo in qualsisia modo percosso ove non è aria, non rende suono veruno, siccome le osservazioni modernamente satte nella Regia Società d'Inghilterra, e dipoi da altri repetute, cel consermano.

Ma per meglio individuare la natura del moto, che particolarmente produce il suono A 2 d'un

#### 4 LETTERA PRIMA

d'un Violino, convien considerare ciò, che accade in una corda fatta d'intestini d' Animali. che sia tesa nell'uno, e nell'altro estremo dell'accennato strumento, e poscia colle dita sì fattamente rimossa dal sito orizontale, che acquisti una tal quale curvatura. Se essa dunque tosto si lascerà in libertà, a cagione della forza elastica, farà ritorno non solo al sito orizontale, d' onde era per l'avanti stata rimossa, ma per la velocità conceputa passerà eziandio alquant' oltre l'accennato termine, dipoi in guisa d'un pendolo, ritornerà indietro, e così seguiterà più volte a trascorrere degli spazi sempre minori; quindi è, che frettolosamente andando, e ritornando da un termine all'altro, farà le fue vibrazioni tanto in maggiore, o in minor numero, quanto la corda farà più o meno tesa, o lunga, o grossa, o di diversa gravità specifica.

Questa corda, a proporzione che si stira, e s' incurva, addiviene più sottile, e più lunga; dal che accade, che le particelle, di cui è composta, alquanto fra loro si slentano. Onde nel farsi le vibrazioni di tutta la corda, ognisua componente particella essendo fornita della virtù elastica, ancor'essa con suria si slunga, e si scorcia, facendo al tempo stesso da un termine all'altro opposto della corda le sue piccole vibrazioncelle maggiori, o minori, a proporzione dello stiramento satto di tutta la stessa corda, e nel mentre che le dette particelle nel-

SOPRA I VARJ SUONI D'UN VIOLINO.

nell'accennata maniera si commuovono, posfono altresì nel vibrarsi seguitare le gite, ed i ritorni di tutta la corda.

Sicchè tre moti diversi debbono considerarsi in una corda tesa, e mossa dal suo sito naturale, ed in ciascun di essi, e spezialmente nell' ultimo

può rifondersi la natura del suono.

Perlochè, comunicate queste vibrazioni, o tremori, all' aria, deesi costituire l'essenza dello stesso suono negli accennati tremori, e principalmente in quell' ultimo, che poc' anzi divilammo, escludendo qualunque altro moto progressivo del medesimo aere; veggendosi, che qualora è mosso e agitato da' venti, comecchè impetuosi, se non incontra degli ostacoli, in cui urtando concepisca quel determinato tremore, non produce suono veruno; siccome avviene nelle vaste, e da ogni ostacolo libere pianure; che se all'opposto urta nelle Case, nelle Boscaglie ec. passando a furia per gli spiragli delle Finestre, e degli Usci, e fra ramo, e ramo, e foglia, e foglia degli Alberi, sentesi in varie guise fremere e fischiare, giusta le diverse undulazioni, o tremori, che concepifce.

Le corde però tese nel Violino, per rimuoverle dal sito orizontale, i Sonatori in vece delle mani si servono dell'arco, cui sono (siccome a ciascuno è noto) applicati de' crini di Gavallo, i quali, acciocchè producano il desiato esserto, si strossnano colla pece greca, le

Dry Led by Google

di cui particelle non solamente s'uniscono a quegli spazietti, che s'interpongono fra una setola, e l'altra, ma s'attaccano ancora alle loro asprezze, e a' loro pertugi, che si trovano nell'esteriori superficie, in tal guisa che quante setole ivi sono, tante piccole seghette ne provengono fornite di spessi, e sitti minimi denti, co' quali, secondo il Sonatore calcherà, e striscerà, più o meno l'arco sovra la corda, a proporzione la rimuoverà più o meno dal primiero suo sito; poscia, slentando, o allontanando l'arco, la corda messa in libertà potrà agevolmente fare le sue vibrazioni, in cui (siccome già dissi ) consiste la natura del suono, il quale addiverrà vigorofo, o debole e fiacco, secondo che l'arco sarà passato aspramente, o gentilmente, sovra l'accennata corda, la quale stirata, e lasciata poscia in suo potere, farà le vibrazioni nel primo caso più ample, che nel secondo, e perciò in quello il suono sarà più intenso, che in questo; sebbene e l'une, e l'altre vibrazioni si manterranno sempre equitemporanee, nella maniera appunto, che l'istesso pendolo compisce in tempi uguali le vibrazioni, o piccole, o grandi che fa per una cicloide, o per un arco piccolissimo di cerchio.

Fino a un certo segno il suono s' udirà più intenso il doppio, o il triplo d' un' altro suono prodotto dalla stessa corda, secondo che questa sarà tormentata più fortemente il doppio o il triplo; perocchè, se vorremo dipoi, che

la corda renda un suono otto, o dieci volte più gagliardo, converrà, che la corda sia mossa con una forza maggiore dell'ottuplo, e del

decuplo.

Ciò si farà chiaro, se in mezzo d'una corda tela si appenderà un corpo pesante, a cagion d'esempio, un oncia; perocchè questa fino a un tal fegno addiverrà incurvata, e se vi si sospenderà un doppio peso, l'incurvatura sarà ancora doppia ec. Ma-se il primo corpo fosse stato assai più pesante, e conseguentemente l'incurvazione fosse divenuta ancora molto maggiore, acciocchè la curvatura s' estendesse più oltre il doppio, dovrebbesi aggiungere un peso alquanto maggiore del doppio, e sempre vieniù del triplo, e del quadruplo, qualora volessimo, che l'incurvature fossero soltanto triple, o quadruple; non essendovi altro corpo, che l'aria, la quale, in proporzione de pesi comprimenti, si ristringe in se stessa, e si rannicchia, acquistando una forza elastica rispondente agl' istessi pesi; siccome con vari sperimenti hanno dimostrato M. Mariotte (1), Boile (2), Amonton (3), ec.

Siccome le corde del Violino, per rendere varie consonanze, sa d'uopo, che siano diversamente tese, diversamente grosse, e che si facciano ancora, secondo il bisogno, più lunghe

o bre-

<sup>2</sup> Second Essay de la nature de l'arr. 2 Differt, de elat, aeris contra Linum.

<sup>3</sup> Mem. dell' Acc. R. dell' ann. 1705. pag. 155.

o brevi, così in tali circostanze debbono compiere in tempi uguali un numero diverso di vibrazioni, da cui ne resultano vari tuoni, e gravi, e acuti; essendo questi i termini fissi, che i Musici hanno a lor piacere inventato per re-

gola generale delle altre consonanze.

Nel suono grave in un dato tempo si fa un numero minore di vibrazioni, che nel suono acuto; e quanto il fuono è più o meno grave, anche il numero delle vibrazioni sarà minore, o maggiore, di maniera tale che un suono, che ora si chiama grave, relativamente ad un' altro acuto, potrà dirli acuto in confronto d'un'altro più grave del primo. Quindi è, che fra un numero, e l'altro delle dette vibrazioni, essendovi una maggiore, o minor proporzione, i Mutici hanno trovati vari nomi di consonanze, per cui fra loro si distinguono; di modo che se una corda fa due vibrazioni in tempo, che un'altra ne fa sol tanto una, allora questa consonanza chiamasi ottava (1), e se

flabilito un altro follegno in mez- za delle corde, ec. zo, ne rendeva otto; onde il nu-

1 Il Musschenbroek Essai de Phys. mero delle vibrazioni di questa corc. 37. du son pag. 721. asserice, da è in ragione inversa delle lun-che una corda lunga 96 piedi, e ghezze. Tutta la corda faceva un tesa per un certo peso, faceva sol certo suono, ma col sostegno intanto una vibrazione in un secon- merzo produceva l' ottava sopra, do ; allorche poi metteva un pie- e col fostegno alla metà di questa colo fostegno in mezzo, la metà faceva ancora un'ottava più alta, di questa corda rendeva due undu- e col sostegno al mezzo di questa lazioni in un secondo; messo un rendeva parimente un' ottava più altro sostegno alla metà di questa, alta. Onde l'elevazione de' tuoni ne rendeva 4. nel detto tempo, e è in ragione inversa della lunghez-

in tempo, che una corda ne compisce tre, e l'altra due, quinta s'addimanda; e qualora una ne termina quattro, e l'altra tre, appellasi consonanza quarta; e se in tempo che la prima ne fa cinque, la seconda ne sa quattro, tiene il nome di terza maggiore, e al contrario ha il nome di terza minore, se una ne sa sei, e l'altra cinque; e finalmente se tutte a due le corde compiscono nel tempo stesso le loro vibrazioni, chiamansi unisone; ed all'opposto dissonanti, allorchè le loro vibrazioni o non convengono mai, oppur di rado.

Non v' ha dubbio che fra l' una, e l' altra consonanza vi passano altre relazioni di vibrazioni, ma è molto malagevole a potersi distinguere dal nostro orecchio: siccome l'occhio neppur' è atto a discernere il vario grado di luce, che tramanda il Sole nel meridiano, e quello che ci fa godere una o due ore avan-

ti o dopo.

Le corde del Violino, siccome sono tutte d'intestini d'Animali, possono cangiare i tuoni solamente in tre maniere. Primo, variandosi fra loro puramente in grossezza, renderanno i tuoni in ragion reciproca de' diametri delle stelle corde. Secondo, se saranno fra loro sol tanto differentemente lunghe, produrranno I tuoni in reciproca ragione delle lunghezze. Terzo, se verranno tese, o stirate da pesi disuguali, i loro tuoni faranno direttamente, come le radici quadrate degli accennati peti. Il perchè il tuono d'una corda stirata da un peso di quattro libbre sarà un ottava al di sopra del peso d'una libbra, essendo la radice di quattro il due, e l'uno la radice d'uno; sicchè starà come due a uno, siccome appunto segue nell'ottava, facendosi due vibrazioni da una corda in tempo, che da un'altra se ne compisce una.

Quindi è che le vibrazioni fatte da una corda entro un certo determinato tempo faranno tanto in maggior numero, ch' è lo stello che dire, il suono della stessa corda diverrà tanto maggiormente acuto, quanto la radice del peso, da cui vien tesa, sarà maggiore, e quanto la stessa corda farà più corta, e sinalmente quanto il suo diametro sarà minore.

Nello strumento del Violino, quantunque non vi siano pesi differenti, da cui vengano stirate le corde, e fra esse passi sol tanto della dissimiglianza nella grossezza, essendo tutte al modo stesso lunghe, per le diverse tensioni però, che a bella posta si fanno più in una, che in un' altra corda, si possono avere differenti

consonanze.

Per farsi le accennate tensioni delle corde, sono all'estremo del manico del Violino alcuni fori, a' quali si congegnano alcuni legnetti chiamati comunemente Bischeri, cui dopo aver ben fermata una parte de' due estremi della corda al ponticello, l'altra parte di essa si attortiglia a' medesimi Bischeri, i quali adattati ne'mentova-

ti fori, col raggirarli in loro stessi, viene stirata in sì fatta guisa la corda, che mantenendosi la stessa sua lunghezza, si diminuisce alquanto la grossezza, e il tuono della corda lenta al tuono della medesima stirata sta reciprocamente, come il diametro di questa al diametro di quella, e come le radici di quei pesì, che sospesi alle medesime corde, se rerrebbono nel medesimo modo stirate.

Oltre a che può in altra maniera prodursi da tale strumento il suono maggiormente grave, o acuto, collo scorrere col mezzo de' polpastrelli delle dita il manico di esso, ora premendo al tempo stesso le corde più basso, ora più alto, ove appuntino sa d'uopo, per rendere aggiustate le aggradevoli consonanze; perocchè, consorme poc' anzi accennai, la corda rei duta nel primo caso più breve sa un suono maggiormente acuto della più lunga, di maniera ta e che i tuoni prodotti da due corde dissimiglianti solamente in lunghezza, saranno sra loro in reciproca ragione delle lunghezze.

Per farti dunque col Violino un dilettevol fuono, conviere, che non folo colla destra si maneggi aggiustatamente l'arco per tormentar le corde, che da principio surono stirate in una convenevole proporzione, e attitudine, a rendere le debite consonanze; ma che ancora con maestria non certamente minore si usi la sinistra, con cui o lungi, o presso, al ponticello calcate colle dirale corde sul manico dello stru-

B 2 · men-

mento si rendano maggiormente brevi, o Iunghe, acciocchè sotto un determinato tempo compicano un numero diverso di vibrazioni, e conseguentemente sacciano tuoni fra loro diversi; altrimente se, accordato il Violino, l'arco senza tasteggiarsi colla sinistra in varie maniere le corde, sol tanto le agitasse, e le tormentasse, siccome ciascuna di esse farebbe sempre mai in tempi uguali un ugual numero di vibrazioni, da cui proverrebbe la stessa spezie di suono o grave, o acuto, così non arrecherebbe al senso dell'udito alcun diletto, o piacere.

Gran cautela dunque si ricerca nel tasteggiare, ove occorre, le corde, acciocchè le parti loro fra il ponticello, e le dita prementi, rendano maggiormente frequenti le vibrazioni, restando del tutto oziose le altre parti, che rimangono sopra i polpastrelli; dovendosi altresì calcare talvolta più, e talvolta meno, ed ora con maggiore, ed ora con minore, velocità l'arco sovra le corde, per ricavarne vari suoni, e delicati e crudi, e deboli e forti, e gravi e acuti, e acutissimi ec. perocchè la stessa corda coll'esser premuta assai al basso sul manico, e talora fotto di esso non molto lungi dal ponticello, si rende sì fattamente breve, e corta, che attissima addiviene a produrre un fuono acutissimo.

M. Musschenbroek (1) asserisce, che un tuono il più acuto, che far si possa, compisce 6400.

a Essay de Phys. c. du Son, pag. 723.

SOPRA I VARJ SUONI D'UN VIOLINO. 13

6400. vibrazioni nel tempo stesso, che un tuo-

no il più grave ne fa dodici, e mezzo.

Se dunque ciò si verifica, quante voci mai, e quanti tuoni diversi fra l'uno, e l'altro tuono il più acuto, e il più grave potranno aversi, de' quali però moltissimi ve ne saranno, che non potranno giammai dal senso dell'udito fra

loro distinguersi?

Ma se v'ha una sì gran differenza fra il numero delle vibrazioni del suono il più grave, e il più acuto, sembra difficilmente potersi intendere, come tutti i suoni, e forti e deboli, e gravi e acuti, scorrano in tempi uguali spazj uguali, giusta le osservazioni fatte prima dal Gaffendo, dipoi dagli Accademici del Cimento, e in sequela da' Filosofi non tanto Francesi, come da M. Picard, Roemer, Ugenio, e Cassini, quanto dagl' Inglesi, cioè, dal Flamstedio, Alleio, e Deram ec. e benchè fra le osservazioni di questi, e di quelli, siavi qualche piccola differenza nel determinare col mezzo de' pendoli lo spazio passato in un minuto secondo, ciò però si può attribuire ad alcune circostanze occorse nell'aria fatta più, o meno densa dall' esalazioni, e da' vapori, dal caldo, e dal freddo; essendo cosa sicura, che nell'aria renduta più densa dal solo freddo debbansi fare le vibrazioni del fuono alquanto più veloci, e viceversa nelle più rare.

Ma comunque ciò sia, la difficultà è sempre vegliante; mercecchè il confronto fra i suo-

ni

#### 14 LETTERA PRIMA

ni forti e deboli, e fra' gravi ed acuti si può fare nel medelinio luogo, e nello stesso tempo, e se il tuono il più acuto di tutti compisce seimila quattrocento vibrazioni, nel mentre che il più grave d'ogn'altro ne compie dodici, e mezzo (1), pare, che nella propagazione vi deb-

ba essere della varietà non piccola.

Il dottifimo M. Mairan (a) s'indusse a sarne l'osservazione collo scegliere nel Campanile
della Cattedrale di Parigi due Campane di
grandezza assai disserente, e dispossi più Osservatori bene esperti in varie distanze procurò, che
nel tempo stesso fossero percosse tutte a due,
acciocchè la propagazione del suono dell'una,
e dell'altra principiasse insieme; e ben s'accorfero, che il suono acuto prodotto dalla Campana minore giungeva all'orecchie alquanto più
presto dell'altro; essendoci corsa una disserenza
di tempo, che quantunque piccola, si poteva
ciò non ossante ben dissi guere.

Tale osservazione su ripetuta di minuto in minuto da cinquanta in sessata volte, e sempre s'avvidero, che il suono acuto della Campana minore s'udiva più presto, che il grave dell'altra, la quale saceva cinque vibrazioni, e la più piccola dieci entro allo steno

tempo.

L'accorto Mairan îngenuamente confessa, che per rendere la cosa più sicura, e accerta-

.. ta,

<sup>1</sup> Musschenbroek Essai de Physiq. Chapit du Son. 2 Mem. de l'Acad. Royal, de l'ann. 1737, pag. 25.

ta, dovevali con maggior accuratezza ripetere con due altre Campane, o con due altre strumenti risuonanti, assai più disferenti in grandezza, perocchè così averebbe meglio conosciuta la disferenza dell'arrivo all'orecchie dell'uno dall'arrivo dell'altro, qualora vi fosse stata la pretesa maggior velocità nell'acuto, come nel grave.

Sia però, o non vi sia, una tal varietà fra la velocità del suono grave, e dell'acuto, non osta niente alla ragion Fisica; perocchè se il suono acuto in un dato tempo fa un maggior numero di vibrazioni, non ripugna niente, che si propaghi in uno spazio maggiore, e se per avventura ciò non accade, perchè non si può egli affermare, che le spire de' globetti dell'aria producenti il fuono acuto mosse con ugual forza dal corpo rifuonante percorrano uno spazio minore di quello delle spire formanti il suono grave? Mercecchè per essère le prime più corte, e brevi, si stendono in uno spazio minore in ragione della più breve loro lunghezza. In tal maniera alle più brevi vibrazioni del suono acuto può supplire il numero maggiore da esse fatto nel tempo stesso, che si compisce il numero minore delle maggiori vibrazioni del luono grave.

In quanto poi al fuono gagliardo, e debole, fiscome nel primo caso le spire dell'aria sono moste con maggiore veemenza, e gagliardià, così debbonsi stendere in uno spazio più amplo, che nell'altro, e per tanto parrebbe, che la ragione volesse che il suono più intenso dovesse propagarsi con maggior prontezza, che

l'altro più languido, e spossato.

Ma se ciò accuratamente si considera, ci accorgeremo non esser niente contrario alla ragione; mercecchè fra le spire componenti i globetti dell'aria essendovene, siccome già avvisiai, alcune uguali in lunghezza, ed in grossezza, queste moste con maggiore, o con minor forza sempre anderanno, in guisa de' pendoli d'ugual lunghezza, scorrendo spazi uguali, perocchè compiscono le vibrazioni loro piccole,

o grandi, che siano in tempi uguali.

Dal che il chiarissimo Galileo (1) ne trasse una notizia allai utile e gultosa; conciossiache essendo sospesa una corda ad una volta assai alta, ove era attaccato all'estremo da basso un corpo grave, il quale allontanato dal perpendicolo faceva in qua, ed in là venti vibrazioni in un istesso tempo, che un'altro pendolo lungo, a agion d'esempio, un braccio ne faceva 240. siccome le lunghezze de' pendoli, che fanno le vibrazioni in archi piccoli, e finiili fra loro, sono in duplicata reciproca ragione de' numeri delle vibrazioni fatte nello stello tempo, così, fatto il calcolo, dedusse, che la corda del primo pendolo fosse di braccia 144. conciossiache fatto il quadrato di 20. che è 400. e il quadrato di 240, che è 57600, se si divida

z Tom. a. ediz. di Firenze pag. 539.

per

### SOPRA I VARJ SUONI D'UN VIOLINO.

per 400. ne viene il numero di 144. braccia di

Iunghezza della prima corda.

Ma tornando alle vibrazioni del Violino, o di qualunque altro strumento risuonante, convien credere, che non cagionerebbono in noi essetto veruno, se siccome di sopra accennai, non vi sosse l'aria, per cui propagandosi il suo-

no non si portasse all'orecchie.

L'aria da' maravigliosi essetti, che da essa derivano, con facilità si ricava, esser certamente stata lavorata con somma maestria dall'Onnipossente mano di Dio; ma non perciò, quale essa sia, si può con franchezza definire per essere un corpo sì delicato e sino, che ssuggevole si rende a qualunque occhio, comecchè acutissimo, al che acconciamente s'adatta quel gentil detro

## Molto si mira, e poco si discerne.

Ma con tutto ciò, andando avanti con una forte e gagliarda fantalia, si può con della probabilità affermare, che l'aria è un corpo fluido composto di parti assai minute e sottili formanti delle spire non del tutto rigide e dure, e neppure troppo cedenti e stessibili, le quali, comecchè di varia lunghezza, sono in sì fatta guisa incurvate, che compongono delle spirali sferiche, o piccoli globetri fra loro uguali in grandezza, lasciando al di dentro, e fra l'una, e l'altra spira dello spazio voto, oppure, se a taluno piace, d'etere, o di luce ripieno.

### 18 DETTIMENTATION RULE IN A PERMIT

V'hanno altri, come Alfonso Borelli (1), il quale, essendosi ingegnato di rintracciare la figura dell'aria, scrisse, che le particelle di essa fossero composte d'alcune laminette stessibili, le qualt in vari giri s'avvolge sero, ed in lor medesime ritornassero formanti alcuni piccoli tuboletti.

Ma quantunque una tale idea porti seco. del verisimile, parmi però essere più confacevole ciò che sopra divisai; perocchè la figura spirale sferica contiene interiormente uno spazio maggiore di quello del tubo dalle stesse spire composto; oltre a che con maggiore agevolezza si spiega; come quella gagliardamente da per tutte le bande compressa possa ridursi in uno si angusto spazio circolare, che questo allo spazio della stessa figura spirale sferica, conforme le osservazioni del Boile (1) sta come 1. a 520000., e secondo quelle di Jacopo Jurin (3) come, 1. à: 826000. potendoli altresì con maggiore facilità spiegare, come l'aria più che ogni altro corpo della terra abbia in pari mole un pelo minore; non volendo quivi addurre molti altri effetti, che col mezzo dell'accennata figura acconciamente si spiegano, perocchè potrà ciò vedersi nel mio Trattato De Aere (4).

Quest aria ormai è noto, che abbia una sì maravigliosa forza elastica, che non se nos-

<sup>2</sup> De Motion, a gravit, pend. pag, m. 225.

<sup>2</sup> Toni. 1., pag. 167.
3 In Appendic, ad Varen, Geograph, gener, c. 10.

SOPRAMI TARI SUONI D'UN EVIOLINO. ag

possa in veruni conto dubitare, tenendosi da per tutto riscontri, che qualora venga premuta da qualunque sorza che sia, se poscia si lascia in libertà, prontamente si restituisce producendo i tremori simiglianti, siccome per lo avanti accennammo, a quegli della corda del Violino.

La maraviglia-ti è, come dalla stessa aria possano renderii tantii suoni diverti, quanti ne producono de corde d'un Violino in tante guise tasteggiato, é dall'arco commosse; oppure le tante canne d'un organo fornito di molti registri, siccome è quello, che, sono poc'anni, nella Chiefa Conventuale della Sacra Religione di SaStefano di Pila fèce il Sig. Cavaliere Azolino Bernardino della Ciaja di sua invenzione ordinare, e comporre d'altri cinque organi. che fra tutti contengono 4000, canne, altre a bocca, ed altre a lingua. In tale organo vi fono 4. talliere, e più di 60. registri, molti de' quali comprendono concerti comuni di rarissima bontà; altri poi consistono in flauti di diverse armonie, misure, strutture, e materie; altri confiltenti in più canne, che diconti registri composti, come sono i Nazzardi, e Nazzardoni, Cornetti; e Cornettoni, de' quali alcuni sono di tre, ed altri di quattro o cinque canne; altri poi di due formanti la voce languente. Sonovi altresì i registri a diagna di tre sorte, per esprimere la voce umana, e il suono de' Corni da caccia; essendovi parimente più registri di Trombe in differenti organi da quello stef-

so compresi; siccome ancora i registri di Clarone, e di Bombarda, ch'è all'unisono col principale di 16. piedi, della qual misura, e tuono di canne a bocca ve ne sono tre corpi. Oltre a questi registri, colla combinazione de' quali, e colle tante diverse tastiere si formano concerti, ed armonie al numero più di 300. possono in quest' organo esprimersi altre graziosissime armonie di suoni, e di voei, come quelle
delle Passere Canarie, del Cucù, di Tamburi a
bocca, e da battere a tempo, secondo il piacere di chi suona ec.

Come dunque potrà mai accadere, che qualunque globetto d'aria sia capace a rendere fedelmente, e con tutta la distinzione molti, e molti suoni, e semplici, e fra loro in tante guise composti, e modificati? Perocchè se ciascun suono richiede un certo numero di vibrazioni, ora maggiore nell'acuto, ora minore nel grave, e tanto maggiore o minore, quanto il suono è più, o meno acuto, o grave, sembra a prima vista, non potersi ciò fare in qualunque globetto d'aria, il quale converrebbe, che nello stesso tempo in sì tante maniere si commovesse e tremasse, cosa da non potersi neppur concepire, e maggiormente se ciascun globetto d'aria venisse urtato, e mosso da tanti suoni, che s'odono in un concerto di vari strumenti musicali.

M. Mayran (1), per ispiegare un essetto cotanto particolare, s'immaginò, che le parti-

<sup>#</sup> Mens. de l'Acad. Royal, dell'an, 1737. pag. 27.

celle integranti dell'aria fossero state dal sommo provvidentissimo Fattore lavorate con diversa sigura, diversa tessitura, densità, e rarità, e

finalmente con isvariata grandezza...

Ma senza far torto a questo Scrittore rendutosi ormai cotanto illustre per le sue belle, e sì rare osservazioni, m'avanzerei a dire, che una tale opinione mostra d'avere più dell'ingegnoso, che del probabile; perocchè se l'aria è un elemento semplice al pari degli altri, non pare, che le sue parti debbano essere fra loro cotanto dissimiglianti, e se ciò fosse, converrebbe il dire che formandosi tanti, e tanti suoni diversi, una sol tanto delle particelle d'aria valevole fosse a rendere quello, e non quell'altro differente, e perciò doverebbesi giustamente pensare, che l'aria fosse un mescuglio composto di un numero ben grande di particelle tutte fra loro diverse nella grandezza, tessitura, sigura, e densità; cosa che se avvenisse, non so come, a cagione di tante varie circostanze potessero tutte per la varia figura esercitare la forza elastica, e per la diversa densità essere ugualmente trasparenti, e per la supposta dissimigliante grandezza congiunta all'accennata fvariara figura infinuarli (ficcome ragionevolmente dir si può degli altri elementi) per li stessi pertugi; perocchè ove penetra, per esempio, una goccia d'acqua, non meno penetrano tutte le altre.

Che se poi per nome di aere più minuto

volesse egli intendere la materia sottile del Cartelio, converrebbe che provasse, che questa realmente efistesse, e quando avesse ciò fatto, farebbe altresì d'uopo, che ci persuade se a credere, che atta fosse a comprimersi, e dilatarsi, e perciò a esercitare la forza elastica, cosa che getterebbe a terra le mire del poc'anzi citato Autore intorno alla propagazione della luce; perocchè siccome egli pretende, e vuole, che l'essenza di essa constita in una pressione fatta alda mentovata materia dalle stelle sisse, e dagli altri corpi luminoti , la quale fi diffonda, e fi comunichi a noi in un istante, così malagevolmente li può concepire, che in guisa dell'aria, catta fia a coffringerfile dilutarfi, e ad effer valevole ad acquistare la detta forza elastica; perocchè in tali circostanze se dagli accennati luminosi corpi cotanto da noi lontani premuta fosse, una tal compressione a poco a poco attutita non molto lungi da essi affatto s'estinguerebbe. Quindi è, che molti seguaci del Carresio, per evitare una tal difficoltà, sono stati costretti a stabilire le particelle dell' etere rotonde, e dure, disposte l'une accanto, all altre in linea retta in sì fatta guifa, che premute quelle linee in un estremo, possa quella tal pressione tosto communicarsi sino all'altro; Perlochè non feinbra, che con tutta la verifimiglianza si pos-

fa amu ettere l'ipotesi di M. Mayran.

Non v'ha dubbio, che avendo noi possi i
globetti dell'aria della medesima figura, è gran-

SOPRA I VARJ SUONI D'UN VIOLINO. 23

dezza, s'incontri a prima vista della disficoltà a spiegare, come di tanti, e tanti suoni diversi s'oda uno dopo l'altro, o pure molti insieme ne' concerti; perocchè parrebbe, che ciaschedun globetto potesse concepire al tempo stesso, de' tremoti molto fra loro diversi; lo che non sembra possibile.

Ma ciò non ostante, se ci piacerà di minuto minuto considerare un globetto d'aria composto di varie spire, alcune delle quali sono in varie guise più brevi, e più incurvate, che alcune altre, e perciò quelle alla maniera de' pendoli di svariata lunghezza atte, ed acconce a ricevere, e rendere una tal sorte di tremori, o suoni, e queste un'altra, spero che sarà l'assare alquanto agevole a capirsi.

Ciò già espressi nel mio Trattato De Aere (1), ove spiegai altresì, come i corpi risuonanti s'odano da coloro, che stanno addirimpetto, con maggior chiarezza, che dagli altri obliquamente posti, e come il suono addivenga più intenso in un'aria densa, che in un'altra rara, seguendo lo stesso, allorchè il corpo risuonante sia più gagliardamente percosso.

Non tralasciai ancora di dire, che il suono (essendo tutte le circostanze uguali) s'ode più vivace, e robusto di notte, che di giorno, e più nell'Inverno, e ne' paesi Settentrionali, che nell'Estate, e presso l'Equatore:

Alle quali cose si può aggiungere l'inchie-,

z Lib, 2. c. 2, pag. 220. e feg.

sta, se il suono si dissonda, e si propaghi, per linee curve, o rette; parendo ad alcuni, che ciò debba seguire in guisa della luce, che partendosi da' luminosi corpi, siccome da' propri

centri debbesi spargere per linee rette.

Ma ciò però, intorno alla propagazione della luce, non avviene nella maniera, che vanno essi opinando; mercecchè considerandosi l'aria, che dalla terra all' insù, o viceversa dalla parte superiore verso la terra si vada cangiando nella dentità, facendosi più rara nel primo caso, che nell'altro, certo è, che la luce, giusta le regole degli Ottici, s'anderà rifrangendo, scostandosi dalla perpendicolare nel passare dall'aere più denso nel più raro, ed all'opposto avverrà nello scorrere dal raro nel denso, cioè nel propagarsi dalla parte superiore dell'atmosfera verso l'inferiore, ove l'aere sendo pigiato, e premuto da quello di sopra alquanto in fe si rittringe, e si ricovera a proporzione della massa dell'aria premente; facendosi in oltre più fitta e densa, mercecchè di continuo viene imbarazzata da' vapori, e dall'esalazioni somministrate dal globo terraqueo.

Quindi è, che un raggio di luce propagandosi dalla parte più rara nella più densa, o viceversa da questa in quella, conviene, che di mano in mano rifrangendosi formi una linea curva, che M. de la Hyre (1) pretende, che sia

una cicloide.

Gio:

z Hist. de l'Acad. Royal. de l' an. 2703, pag. 72.

Gio: Bernugli però (1) è di sentimento, non potersi ciò verificare, se non qualora le densità dell'aria, nello scendere dalla superficie superiore di essa verso la terra, si facessero maggiori in quella guisa, che crescono le velocità de' corpi cadenti al basso.

L'Ermanno poi insieme col P. Grandi pensò, che il raggio di luce, che nell'accennata maniera si rifrange nell'atmosfera, dipenda dalla Logistica, o pur che sia una vera Logistica.

Ma nel suono, o vogliasi, che si propaghi esso in un'aria d'uguale, o d'ineguale radezza, convien discorrerla in altra forma; conciossiachè i globetti componenti la mole dell'aria trovandosi fra loro in uno scambievole contatto, qualunque volta, che que' vicini a terra saranno battuti, e sserzati dal corpo risuonante, communicheranno il tremore da per tutte le parti e laterali, e superiori, e inferiori, più intenso però per quelle, che a dirimpetto sono allo stesso corpo; e passando il suono in un'aria successivamente più rara, si propagherà per linee curve, che al parere del mentovato P. Grandi (1) sono sperbole.

Molt'altre cose sarebbono da dirsi, ma potendosi vedere nel mio Trattato De Aere, le tralascio, per non ripetere superfluamente le stelle cose, ed in tanto passo a considerare il

In adis Lipfient ann. 1707.

<sup>2</sup> In una Dissertat del P Grandi intorno alle asserzioni di Mons. Narciso Vescovo Armacano intorno alle assezioni de' suoni compendiate melle Transaz. Anglicane da Beniamino Motta, Tom. 2. pag. 36.

fuono nell'anima, come appartenente ad uno de' fuoi sentimenti.

E quì fa! d'uopo dare una breve contezza della fabbrica, e lavorio dell'orecchie, e considerare con quanto artificio è stato formato, per ricevere col mezzo di questo sensorio gli altrui interni concetti, e stabilire al tempo stesso fra noi un utile scambievole commercio.

Che dirò io del grande avvantaggio d'apprendere con tal mezzo le belle arti, e nobili discipline? E che del gran sollievo, che con l'aiuto dell'orecchie ci arreca il suono, ed il canto, amendue mezzi possenti a comporre e sedare l'animo, quasi del continuo agirato e commosso dalle cure, e da' malnati appetiti?

Principiando dunque dall'orecchietre esterne, per esser queste ivi elevate, e quivi depresse in cavità, ed in anfratti, i suoni, che indi si rislettono, si fanno, siccome nelle volte, più gagliardi di prima; e propagandosi poi nel meato auditorio, che si stende in lungo, non meno che nelle trombe, ancor più vegeti compariscono alla membrana del timpano, che a bella posta è fornita di sibre musicolari, alcune più brevi e sottili, altre più lunghe e grosse, per potersi da loro ricevere le varie vibrazioni dell'aria, o i suoni gravi e acuti, questi dalle sibre più brevi e sottili, e gli-altri dall'altre.

Dalla detta membrana col mezzo di que' tre noti ossetti martello; incudine, e staffa,

Essa lamina appoco appoco si ristringe, acciocche parimente le parti più sottili ricevano i suoni più acuti, e le altre i gravi.

Già scrissi nel mio Trattato De Aere pag. 247. che il detto canale non è improbabile, che sia una spirale logaritmica, la quale è atta, ed acconcia, a rendere i suoni più sorti, e gagliardi.

Nell'accennato laberinto v'ha una cavità irregolare chiamata vestibolo, ove sono tre canali, o condotti, ossei semicircolari in lunghezza, e larghezza disuguali, ove restano chiuse alcune membrane composte di nervi, che dal Valsalva sono addimandate Zone sonore.

Tali Zone hanno nella stella maniera diversa lunghezza, e larghezza simile a quella degli accennati canali, acciocchè ancor esse ricevano i suoni diversi, e gravi, e acuti, i quali si sanno ivi, siccome nelle trombe marine, ne' corni ritorti da caccia ec. più spiritosi e forti.

Tutti i suoni poi col mezzo del sugo de nervi, che spirito animale volgarmente si chia-D 2 ma. ma, son portati al celabro, ove l'anima, che quasi in maestà risiede, da vari moti, e dalle varie vibrazioni communicatele dal detto sugo, concepisce, considera, e discerne, quali siano i suoni, e quali le dissernez che passano fra gli uni, e gli altri; potendo altresì ben dissinguere dagli accennati disserniti tremori, di che natura siano i corpi, che gli producono, nella maniera che dal battimento della porta di casa siamo d'ordinario soliti a ben conoscere coloro, che frequentemente l'hanno per lo avanti picchiata, senza che abbiasi da noi la curiosità di vedere chi siano.

L'anima nostra, siccome bene spesso in tutta l'età, in tutte le condizioni, ed in tutti i sessi, viene combattuta in guisa di sieri nemici, dagli affanni, dalle afflizioni, e dalle cure, che in cento e mille modi del continuo le perturbano la quiete, così non trova miglior rimedio di sedarle, che col suono, o col canto.

Vedesi giornalmente il Villanello al monte, alla selva, al prato, che pascolando il gregge, o gli armenti, mitiga i cocenti caldi dell'estate, o col boschereccio suono della zampogna, o col fischio in bocca, imitando il soave canto degli augelli.

Non v'ha Soldato, non Agricoltore, non Artigiano, non persona civile, dotta, nobile, o Principe, o Re, o Monarca, che non procuri di mitigare colla suavità della Musica.

l'a-

l'asprezza del vivere, le sollecitudini, ed i trifli avvenimenti, che per un verso, o per l'altro gli noiano, gli assiggono, e quasi gli attutiscono.

Mi si presentano, per tralasciare altri esempi d'uomini d'inferior condizione, i Pittagori, i Socrati, ed i Platoni, non meno nelle scienze, che nella Musica celebratissimi.

Mi si parano eziandio davanti ora le regie sagre Lire de' Davidi, ora le profane de' Macedoni, de' Numi Pompili, degli Epaminondi, de' Cesari; e non ha guari degli Augustissimi Imperadori Leopoldo, Giuseppe, e Carlo Sesto siccome l'attesta Franck de Franchenau. Lascio di raccontare ad una ad una tutte le nazioni, e Romane, e Ateniesi, e Lidie, e Arabe, e qualunque altra d'indole gentile e mansueta, o di spirito barbaro fiero; conciossiache è pur troppo noto, che in qualunque secolo, e in qualunque età, chi d'un tal genère, e chi d'un altro, usarono strumenti musicali, non tanto in pace, che in guerra; non meno ne' teatri, e nelle mense, che nelle funzioni sagre e profane; perocchè dal canto, e dal suono, conoscevano benissimo, che ne riportavano gran diletto e vantaggio, non solo perchè, qualora ciascun di essi venga diretto ad un buon uso, conferisce al retto e laudevole modo di vivere e di operare; ma perchè frena ancora, mitiga, e tal volta del tutto estingue, le cure, gli affanni, ed i malnati

, ap-

appetiti contrari al dover nostro. Conciossiache, sendo la Musica, o il suono, fornito di convenevolezza, proporzione, e simetria, allorche l'anima nostra viene assistita da sollecitudine, e da travagli, oppure scomposta da idee assai sconce (essendo tutte queste cose cagionate da fregolati moti dello spirito, o sugo de' nervi) agevol sia che vengano dal suono ridotte in buon concerto, ed in buona armonia.

Si racconta, che i Savi degl' Indiani (1), prima che il loro Re andasse la sera a dormire, e la mattina, allorchè si svegliava, stavano presso di esso a sargli udire varie sorte di suoni, acciocchè la notte placidamente dormisse, e la mattina s'alzasse verso i suoi vassalli

benigno, e clemente.

Non in dissimigliante maniera usarono sull'insegnamento di Pittagora i suoi scolari, che tanto avanti di prendere il sonno, che dopo d'esser desti, si servivano del suono della Cetra, per discacciar la sera, al dir di Quintiliano, (2) ogni malinconico e torbido pensiero, e la mattina per avere l'animo maggiormente atto ed acconcio a intraprendere, e mandare avanti le sunzioni non meno dell'animo, che del corpo.

L'anima molto si compiace del suono, spezialmente qualora misto sia di vari tuoni, e gravi, ed acuti; perocchè ivi scuopre, e di-

fccr-

2 Libr. 9. Inftit. Orator. Cap. 4.

z Filostr. nella Vitz d'Apollon. lib, zi, c. 14.

scerne le varie proporzioni, che passano fra gli uni, e gli altri; conciossiache niuna cosa, ne bella, ne aggradevole ci apparisce, se fra le parti sue non si scorge un'aggiustata convene-

vole proporzione.

Non in tutte le consonanze però l'anima nostra al modo stesso si compiace, ma in quel-le maggiormente, che percuotono il sensorio dell'udito con un cert'ordine, e con una certa regola, acciocchè la membrana del timpano non abbia del continuo ad essere in diverse maniere distratta con pena, per ceder alle percosse sem-

pre fra loro discordi.

L' unisono meno all'anima nostra aggrada, perocchè in tal caso tutte le vibrazioni de' corpi risuonanti giungono all'orecchie insieme; come se fosse un solo suono; non essendovi fra l'una e l'altra veruna proporzione; e se nell'ottava v'ha qualche regola, e però, siccome avverte il Galileo (1), quasi simile all' unisono, perchè dove le pulsazioni delle corde unisone vanno a ferire (l'orecchie) tutte insieme sempre, queste della corda grave dell'ottava vanno tutte accompagnate da quelle dell' acuta, e di queste una s'interpone solitaria, ed in distanze uguali, ed in certo modo senza fare scherzo veruno; onde tale consonanza ne diviene sdolciata troppo, e senza brio. Ma la quinta co' suoi contrattempi interpone tra le due coppie delle due pulsazioni congiunte due solitarie della corda acuta, ed

z Tom. II. Giorn. prim. pag. 544, ediz. di Firenze dell'An. 2718.

una pur solitaria della grave; e queste tre con tanto intervallo di tempo, quanto è la metà di quello; che è tra ciascuna coppia, e le folitarie dell' acuta, fanno una titillazione, ed un solletico tale sopra la cartilagine del timpano, che. temperanola dolcezza con uno [pruzzo d'acrimonia, la quale par che insieme suavemente baci, e morda:

Con diletto ancora s'odono alcun altre confonanze, come, a cagion d' esempio, la terza maggiore, mercecchè in tempo, che la corda del suono grave sa quattro vibrazioni, quella.

dell' acuto ce ne riporta cinque.

All' opposto poi se di due corde una stia in lunghezza all'altra, come il lato del quadrato al suo diametro, oppure il lato d'un triangolo equilatero alla perpendicolare tirata dal vertice alla base, siccome sono fra loro incommensurabili, così le loro vibrazioni, giugnendo all'orecchio, sempre senza regola, e proporzione alo percuotono, e in yece di piacere ciarrecano molettia.

Dal che ben si scorge, che nelle sonate edel. Violino, o d'altri simili strumenti fa d'aupo, che s' usi non folo una somma vigilanza nel tasteggiare le corde, per non risvegliare delle disfonanze, ma di procurare ancora, che ciascu-, na di esse in tutte le parti ssa d'ugual grossezza, altrimente a misura del numero, delle disferenti parti componenti produrranno diffimiz, glianti vibrazioni, o luoni , i quali meleolati infieme turberanno l'armonia.

The transport of the City

Ciò che si dice delle corde, a buona equità dir si dee ancora della materia dello strumento, la quale acciocchè renda ordinatamente le sue vibrazioni, o i suoi tremori, convien, che sia di legno in tutte le sue parti non tanto ben liscio, e d'ugual densità, o radezza, ma ben asciutto eziandio, e stagionato, altrimente nel primo caso le sue vibrazioni, o i suoni saranno discordi, e dissormi, e nell'altro deboli, e quasi siochi, perocchè le sue vibrazioni, oltre all'essere meno frequenti, saranno ancora minori, stendendosi ad uno spazio più piccolo.

Quindi è, che il famoso Boile attesta (1) d'avere inteso da un molto esperto artefice. che alcuni strumenti di simili sorta richiedono per la perfezione del loro suono vent'anni, altri quaranta, ed altri ottanta, giusta la diversa natura. e qualità del legname, di cui son lavorati; supponendomi, che ognun bene intenda, che un asso di legno di lungo tempo reciso dal tronco; e ben risecco, e stagionato, in qualunque modo venga percossa, non solo più agevolmente nelle parti sue tremi, ma che i tremori ancora, e le vibrazioni, fiano più ample, e più frequenti; dal che ne proviene un suono maggiormente intenso, e gagliardo, e spezialmente se le fibre del legno disposte siano collo stesso ordine, che le corde dello strumento, e se questo sia battuto, e maneggiato in tempo asciutto.

Alla maggior robustezza del suono confe-

E De absolut, quiet, in corp. sect. 7.; ma ciò per altro è ben noto ec.

risce molto la cavità interna dello strumento, perchè le linee sonore, o le vibrazioni prodotte dalle corde, e comunicate all' aria contigua, per alcune aperture fatte a bella posta nella esteriore superficie di esso si propagano sino all'accennata interior cavità, donde si rislettono, ed unendosi con quelle, che prodotte sono dalla materia dello strumento, escono per le stesse aperture nell'aria esterna più vegeta, e gagliarda, da cui ne proviene un suono più vigoroso.

E per dir vero se le corde fossero ugualmente tese, e accordate, come per lo avanti, sopra una semplice assicella di legno, tocche che fossero coll'arco da qualunque esperta mano, si farebbono sentire assai snervate, e quasi ammu-

tolite.

Che se poi ci piacesse di udire le voci del Violino, o di qualunque altro strumento più gagliarde, basterebbe suonarlo nelle stanze fatte a volta di figura ellittica, o parabolica, perocchè nella prima ponendosi il corpo sonoro in uno de' suoi fuochi, e l'orecchie nell'altro, tutte le linee sonore urtanti nella superficie concava di lei nel rislettersi vanno ad unirfi nell'accennato orecchio.

Quando poi il corpo suonante in qualche notabile distanza fosse, potremo servirci della figura parabolica, dirigendo l'asse della medesima verso il corpo sonoro; mercecchè le linee parallele, che vengono da lontano col ristertersi da essa, s' uniscono ad una determinata distan-

13 Led by Google

SOPRA I VARJ SUONI D'UN VIOLINO.

stanza in un sol punto, ove collocato l'orecchio udirà un suono maggiormente intenso.

Da queste poche curve riportate nel presente abbozzo di lettera, cioè dalla Cicloide,
Logistica, Iperbola, Ellissi, Spirale Logaritmica;
dal Semicerchio, e da tant'altre, di cui i Mattematici sogliono servirsi ad altri utilissimi usi,
chiaramente si scorge, quanta ragione ha avuto
il P. Abate Grandi di scrivere (1) non essere
altrimenti cose sterili, e inutili, come a prima
faccia appariscono, e da molti si spacciano le
geometriche speculazioni intorno alle linee curve; potendo ciascuna aver grande uso nelle più
prosonde ricerche della Fisica, o della Meccanica, ec.

Ma veggio ben io, che se troppo scherzassi, mi troverei colà senz'accorgermene, ove non potessi per la naturale sievolezza con sermezza sissare il piede, nè giugnere al divisato termine, nella guisa appunto, che avvenir suole a colui, che si trova in mezzo alle solitudini della Libia deserta, in cui per ogni dove altro non sono, che ammassate arene

Le quai, come austro suol l'onde marine, Mesce il turbo spirante, onde a gran pena Ritrova il Peregrin riparo, e scampo (1).

Oltre a che, siccome inabile, ed assatto inesperto sono a maneggiare simili strumenti, E 2 co-

n Nelle Note al Galileo Tomo III. ediz, di Firenze dell'an. 2720. p 402. Tallo Can. 27.

### 36 LETTERA PRIMA

così non posso giammai concepire una chiara, e distinta idea de'suoni di essi, e neppur'esprimergli persettamente in carta, nella guisa che nè Protogene, nè Apelle, nè qualunque altro espertissimo Dipintore seppe con vivi colori rappresentargli in tela.

Pifa 20. Giugno 1746.



LET-



# LETTERA SECONDA

ALL'ILLUSTRISSIMO, E CLARISSIMO
SIGNOR MARCHESE SENATOR CAVALIERE

# VINCENZIO RICCARDI

GUARDAROBA MAGGIORE DI S. M. CESAREA.

Se l'Aglio trapiantato al piè del Rosaio possa conferire alla Rosa una maggior fragranza.





Assegiava non ha gran tempo un gentil Cavaliere per un Giardino di verdeggianti erbette, e di fiori dilettevoli adorno; ed in mentre, ch'egli in qua, ed in là coglieva, e gentilmente odorava, ora il

Giacinto, tal volta il fior d'Arancio, ed or la Rosa, non lungi da se veggendo il Giardiniere cortesemente chiamollo, e secegli questa bizbizzarra inchiesta, se la Rosa con verun'arte render si potesse maggiormente soave e grata all'odorato.

Questi francamente rispose, esservene di sicuro; e dopo aver egli accennato, che il trapiantare la Rosa in luoghi a solatio non molto
umidi, nè troppo asciutti, poteva arrecare non
meno a tal siore, che a molt'altri il desiato
vantaggio, soggiunse, che una più particolar
maniera quella era di piantare degli Agli al piè
del Rosaio.

Rimase a queste parole sorpreso il Cavaliere, e non sapendo s'egli avesse favellato con ferietà, o per ischerzo, mi venne tosto a trovare, e quel tanto, che fra loro discorso avevano, mi raccontò alla minuta, accennandomi nel tempo stesso richiesto a palesargli il mio sentimento.

A tali cose, esser questa, replicai, un opinione sostenuta da alcuni Filosossi (1), e spezialmente da coloro, i quali vogliono, che fra alcune piante di natura, o d'indole diversa passi una scambievole amicizia, o inimicizia, oppur, parlando co' propri loro termini, una simpatia, o antipatia, per cui, trovandosi una presso dell'altra, più vegete amendue, e più vigorose, per mezzo dell'amor loro reciproco germoglino; o per l'opposso stentate, languide, e sinervate addivengano a cagione dell'inimicizia,

<sup>1</sup> M. l'Abbe de Vallemont Curios de la nature, et de l'art. t. L. pag. 125.

dell'odio, e dell'antipatia, che passa fra loro di continuo.

In simigliante guisa giudicano, che fra il Rosmarino e l'Alloro, e tra questo e la Vite, e tra la Vite, ed il Cavolo, e non meno tra questo e l'Olivo, e tra l'Olivo e la Querce sia una tale antipatia, a cagion di cui una accanto l'altra, a poco a poco languendo, sinalmente venga meno.

Poscia per lo contrario piacque loro di dire, che il Fico presso alla Ruta (1), la Vite al piè del Pioppo più largamente si nudriscano, e con felicità, e quasi gioia maggiore germoglino per l'amore, e per la vicendevole loro simpatia.

Non voglio qui indagare la verità di ciafcuno de' mentovati effetti; giacchè ciò non mi
permette il mio instituto, nè l'opportunità del
tempo; contentandomi solo d'accennare quel
tanto, che ho procurato di rintracciare, se l'Aglio trapiantato al piè del Rosaio renda maggiormente la rosa dilettevole, e grata all'odorato; dal che poscia, se vero sia, potrà con
agevolezza dedursi ancor la ragione degli altri
accennati effetti.

Credo, che VS. Illustrissima, ch'è di sì fine e purgato intendimento, si accorgerà benissimo, non si dovere in verun conto dare orecchie a que' Filosofanti, che con tanta fran-

r Plin. nat. hist. lib. 19. p. 418. ubi amieitla est ei eum sicu in tantum, ut nusquam laetier proveniat, quam sub bat arbore: ciò conferma anche il Gassendo com. 2. Phys. sect. 3. mem, prius L 4. de plan pag. 166. e Plutar. pag. 408.

chezza ammettono, e l'amicizia, e l'odio, e la simpatia, e l'antipatia, essetti tutti unicamente propri di que' corpi, che dotati sono d'un anima assai nobile ed eccellente; posciachè ciò sarebbe un novellare co' Poeti, cui è lecito ne' suoghi boscherecci ragionare colla Querce, col Platano, e coll'Abete, ed a questi concedere altresì il discorrere e querelarsi, ora del morso d'un animal protervo, e talora della serita loro satta da un crudo serro, siccome, al dire del Poeta Toscano avvenir soleva, allorchè gli sterpi di quella spaventevol selva dell'Inserno (1) si lagnavano con sì lamentevoli, e rauche voci.

"Allor porsi la mano un poco avante, "E colsi un ramoscel da un gran pruno, "E'tronco suo gridò, perchè mi schiante? "Da che fatto su poi di sangue bruno "Ricominciò gridar, perchè mi scerpi? "Nou bai tu spirto di pietate alcuno.

Ma per l'opposto non sarebb'egli un piacere il veder le Rose, di cui favelliamo, col ricevere dall'Aglio presso loro trapiantato aprire le odorose labbra, e proferire li grati accenti, consonne sinse d'aver udito l'ingegnoso Cesare Caporali (2) così cantando.

"Sentii cantar rivolto incontro al fole "Certi fior di Cicorea, e dicean cose "Che a ridir non son degne le parole, Et

Inferno 13.

2 Viagg. in Parnal p. 1.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSATO CC. 41

"Et all'incontro due vermiglie Rose "Cantavan, ma non già per cosa loro "Certe ottave d'amor miracolose.

Ma noi non siamo certamente in Pindo, o in Parnailo, e neppur ci aggrada di star'al meriggio d'un'Alloro, dove si può agiatamente sognare a capriccio, e lasciarsi trasportare anche in deliri; ci piace bensì foggiornare, o nell'Accademie, e ne' Licei, o ne' Portici ec. le prime issituite dal gran Platone, i secondi da Aristotile degnissimo discepolo di lui, e gli ultimi da Zenone; potendo altresì avere tutto il gradevol comodo di follazzarii filosofando fra le amenità d'Epicuro, che ebbe il primo la permissione (1) di trasferire le delizie della campagna nella Città d'Atene, ed ivi stabilire de' giardini, ov' egli andava insegnando la Filosofia; avendo lasciato altresì per tellamento 2' succellori suoi, che ne' mentovati deliziosi luoghi esercitassero un tal ministero.

Prima per tanto di fare l'inchiesta sopra la cagione del preteso essetto dell'Aglio trapiantato presso il Rosaio, sa d'uopo esaminare, se realmente ciò avvenga; perocchè non sarebbe suor di proposito, che ancor questo sosse uno de' moltissimi essetti, di cui tal volta si fatica lungamente a cercarne la cagione, che poi si trova essere insussisseme, non meno di esso.

v Ved. M. PAbbe de Vallemont Curiofitez de la nat, et de l'are, tom. 2. pag. 362.

Plu-

#### LETTERA SECONDA

Plutarco (1) prima di risolvere una questione propostagli, perchè i Poledri rincorsi dal Lupo divengano più degli altri veloci nel corso, apporta alcune apparentemente probabili ragioni, con dire, che ciò può accadere, o perchè i più pigri sorpresi sono e divorati dal Lupo, ed i più naturalmente agili e fnelli si salvano; o perchè alcuni per la paura d'esfere da quel fiero inimico afferrati, fi procacciano con tutta la possibil forza una maggior velocità, che poscia se la conservano; e finalmente con più verisimiglianza conclude, che ciò può

anch' essere cosa immaginaria e falsa.

lo, che totalmente pago non era dell'effetto dell'Aglio piantato a piè del Rosaio, in quest'anno 1746, nel mese di Marzo prossimo passato, pregai il Signor Dottor Angelo Tilli Bottanico di questo Giardino de Semplici a volersi compiacere d'ordinare al suo Giardiniere, che piantasse degli Agli intorno intorno a due Rosai poche braccia lontani da altri della medesima spezie. Egli, che è di compitezza ricolmo, fece il tutto prontamente eseguire. Nel seguente poi mese di Maggio, quando le Rose principiarono a fiorire, avendomi trovato il Giardiniere mi disse, che in un de' Rosai circondari dall'Aglio v'era una Rosa fiorita, che sapeva d'Aglio. Io che bramavo di riscontrare da per me il fatto, v'accorsi, ma a confessare il

Presso l'Autore Anon de l'arc, de penser, septiem edit. P. 3. e. 19. p. 370.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO ec.

il vero, non vi sentii neppur un minimo odo-

re di quello spiacevole vegetabile.

Pochi giorni dopo, essendone fiorite due in un de' Rosai coll'Aglio, e due altre in uno degli altri, egli l'odorò, e le fece similmente odorare, siccome antecedentemente gli avevo insinuato, a due altre persone, senza che informate sossero dell'antecedente manisattura, e fra loro conclusero, che quelle colte dal Rosaio fornito degli Agli erano più odorose dell'altre.

lo di ciò avvisato mi portai dal mentovato Signor Tilli, e nel suo Gabinetto ci facemmo recare le quattro rose colte da' diversi accentati Rosai, due separate dall'altre, e odorate queste, e odorate quelle, niuna disferenza vi notammo, anzi che tanto le une che le altre esalavano un sì fiacco, e sì spossato odore, che appena le sentivamo, parendoci però, che l'odore delle Rose colte dal Rosaio cinto dagli agli ci scompariste quasi affatto.

Trattenutici ivi per qualche spazio di tempo in vari ragionamenti, di bel nuovo avendole separatamente, e l'une, e l'altre siutate, sentimmo, che nell'essere state qualche tempo in quella stanza, tanto quelle, che queste, esalavano odore alquanto maggiore e più soave di prima, e spezialmente quelle del Rosaio circondato dagli Agli; ma per vero dire non ci

trovanimo un' atiai notabile differenza.

Dopo tre altri giorni il Signor Tilli si fe-

ce portare due mazzetti di Rose, uno colto dal Rosaio coll'Aglio, e l'altro da quello senza, e dopo aver egli esposto amendue al giudizio dell'odorato, si compiacque di mandarmeli, e tanto io, che esso non trovammo più soavità d'odore nell'une, che nell'altre.

Sicchè non saprei con certezza determinarmi sopra un tale oggetto, che parmi meritare

dello schiarimento.

Ma siccome vi su il Giardiniere con altri, e v'hanno eziandio Scrittori (1), che mossi (per quanto mi credo) dall'osservazioni attestano della verità del satto, così non sarà disdicevole d'ingegnarsi d'addurre una tal quale probabile ragione, molto più che in questa cosa vi può essere occorsa della discrepanza nel sentimento più o meno rassinato dell'odorato.

In prova di ciò siami lecito accennare quel tanto, che il Du Hamel (2) scrisse d'un certo uomo della Città di Liege, il quale era dotato d'un sì rassinato senso dell'odorato, che essendo per sua sciagura costretto a vivere per lungo tempo nelle selve, ed a pascersi di ghiande e di radici di vegetabili, non tanto colla semplice scorta dell'odore procurava il cibo, ma conosceva non meno collo stesso mezzo i cacciatori, che andavano in traccia di lui, per tendergli insidie; avendo per avventura conserito tale acutezza di senso il parco cibo, che gli

w Vallemont sopra cit.

a Tom, a, de corp. affect, pag. \$2.

### SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSATO CC. 45

gli era permesso il prendere; vedendosi, che i cani da caccia sono eziandio maggiormente sagaci e pronti, qualora in minor copia vien concesso loro da mangiare.

Avanti però d'esporre il mio parere, convien intendere ciò, ch'espose il famoso Bacone da Verulamio Cancelliere d'Inghilterra sopra l'accennata simpatia, che alcuni credono essere

fra certi vegetabili.

Egli certamente pretese di volere col suo sublime talento discifrare questo per lo avanti non inteso arcano, con dire, che quelle piante, che trovandosi fra loro in vicinanza si nudriscono della stessa forta di sugo, non possono fare a meno di non dividersi quel nutrimento ch' era necessario almeno in buona parte a ciascuna di esse, e perciò l'una, e l'altra quasi sempre bisognosa, e quasi famelica si vede languire; ed ecco la pretesa sognata antipatia; perocchè, siccome egli dice; obest vicinia, altera alteram fraudante.

Allorchè poi alcune piante per loro nutrimento prendono un sugo d'indole e natura diverso da quello dell'altre, crescono, vegetano, e sioriscono a perfezione; ed ecco l'accennata scambievole loro amicizia, amore, e simpatia.

ll perchè egli foggiugne: plantae indolis non unius, & succo diverso alendae, amica con-

iunctione gestiunt .

Un tal fentimento senza esserne stato fatto un rigoroso esame, su universalmente dai Filolosofi abbracciato, parendo loro assai plausibile:

Ma se debbasi parlare con tutta l'ingenuità, una tile opinione, comecchè ingegnosa, a me non embra niente verifimile; perocchè, se l'antipatia, l'odio, che francamente afferiscono estere fra alcune piante, dipende dal togliersi, e scambievolmente rubarti il nutrimento, converrebbe il dire, che que' vegetabili, che sono della natura medelima, e che conseguentemente debbonsi nudrire d'un sugo della steila indole, conservassero fra loro un odio, e un inimicizia mortale, per cui venissero a infievolirsi e languire, cosa ch'è assai contraria all'osservazione; perocchè in alcune selve sono bene spesse e fitte, o tutte Querce, o tutti Lecci, che nella Primavera, quali a gara s'adornano di nuove verdeggianti frondi, e similmente ne' campi veggonti nel principio dell Estate lietamente biondeggiare le mature spighe, e nelle vigne in tempo dell'Autunno luffureggiare i tralci ricchi di grappoli d'uva.

Se dunque l'odio, e l'antipatia irreconciliabile delle piante provenisse dal frodassi scambievolmente l'alimento, quelle di cui poc'anzi savellammo, doviebbero inaridire, e venir meno; ed al contrario il Rosmarino, e l'Alloro, e similmente l'Alloro, e la Vite, siccome di natura diversa, converrebbe, che nudrir si dovesfero d'un dissimigliante umore, così vegeti e brillanti si manterrebbero; cosa tutta contraria a ciò, che per tal motivo ha intorno alle piante riserito il mentovato Bacone, il quale (1) così s'avanza: evites oportei berbarum viciniam eodem gaudentium succo . . . . fin efficaciam berbae extenuare libeat, consultum alias buinsmodi in proximo iungere, ut exilescat virtus.

Non essendo dunque probabile il sentimento dell'accennato Scrittore, fa di messiere, che andiamo passo passo a rintracciare una più ag-

giustata cagione.

Perlochè in primo luogo convien considerare, che le piante, sebbene prendano abbondevolmente dall'acqua il nutrimento, e col benessicio di essa lietamente germoglino, siccome si rileva da' detti del Poeta Latino (2), che a tal proposito cantò:

Tum Pater omnipotens foecundis imbribus
aether

Coniugis in gremium laetae descendit, & omnes Magnus alit magno commixtus corpore foetus;

Tal cosa però avviene, non solo perchè l'acqua piovana, siccome si dirà in appresso, contiene moltissimi aliti terrestri; ma perchè ancora, entrando nel seno della terra, scioglie quelle tante sorte di sali sissi, zossi ec. che ivi s'annidano; il perchè meglio agevoli sono a penetrare nelle piante, e tanto gli uni, che gli altri, insieme coll'acqua servono loro di nutrimento.

Non

<sup>2</sup> Centur, 5. num. 489.

<sup>2</sup> Georg: Lib. 2.

Non posso però avanzarmi a dire, che la pura e semplice acqua alimenti e conservi i vegetabili; perocchè la ragione, e l'osservazione ci mostra il contrario. E realmente se la terra non conserisse in verun modo alla nutrizione, al mantenimento, ed accrescimento de' vegetabili, potrebbono questi col mezzo della sola acqua e crescere, e germogliare in tutte le dissimiglianti sorte di terreni contro ciò, che quotidianamente si vede, e che repugna a' veracissimi seguenti detti di Virgilio (1)

Divisae arboribus patriae, sola India nigrum. Fert Ebenum, solis est turea virga Sabaeis.

E se parrà a taluno poco adattato il confronto, che sa il Poeta di terreni cotanto fra loro distanti, si sermi entro i limiti, quanto gli piace ristretti, ove potrà considerare, che nella stessa regione nasce il Larice sopra il monte, ed il Salcio, ed il Pioppo alla pianura sulle rive del siume; anzi nell'istesso monte eziandio dalla parte a solatio germogliano con felicità i Pini, e dall'altra gli Abeti a bacio; veggendoli altresì, che nella valle spesse volte si raccoglie un vino debole, spossa, e senza grazia, quando all'opposto da'vicini colli amabile si produce, e spiritoso.

E ciò che deesi maggiormente ofservare,

Georg. Lib. II,

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 49

si è, che nel ristretto di questa sertile, e doviziosa d'ogni bene, Città di Pisa v'ha un colle pieno di Viti, le quali nella cima di esso producono un Vino si fattamente generoso, che paragonato con quello, che si spreme da' grappoli delle Viti piantate nelle salde di esso, ha tal dissimiglianza, qual'è fra il Vino di Castello, o Castelpulci, e quello di Lecore, o pur fra quello di Carmignano, e di Barbaragina; tanta è la diversa indole, e natura del terreno, che v'ha fra l'alto, ed il basso di detto colle.

Perlochè lo stesso non mai abbastanza lodato Poeta avendo osservato alla minuta i nascimenti de' disterenti vegerabili, che veggonsi in varie sorte di terre, con pari senno nuovamente così cantò (1):

Nec vero terrae ferre omnes omnia possunt. Fluminibus Salices, crassique paludibus Alni, Nascuntur; steriles saxosis montibus Orni; Littora Myrtetis laetissima, denique apertos Bacchus amat colles, Aquilonem & frigora Taxi.

E parimente se l'aria non concedesse alle piante nutrimento alcuno, vana in gran parte si renderebbe la fatica, e l'industria degli agricoltori nel fendere, e nel tagliare, e nel rivolgere sottosopra le stesse zolle; conciossiachè, quantunque l'intenzione loro sia

E Loc. cit. Georg. Lib. II. vers. 109.

col vomere, a colla zappa, e con tanti aleri rusticali strumenti, di rompere, e di rendere minuto minuto il terreno, acciocchè le tenere nascenti radici delle piante possano agevolmente lungi dal tronco maestro stendersi, e per l'ingiù, e dalle bande propagarsi, non è già quelta l'unica, e singolare; avvegna che, dopo aver eglino coltivata la terra, non tosto s'accingono ad una nuova coltura, e molto meno alla sementa delle biade, ma tra l'una, e l'altra operazione piace loro interporre un certo determinato tempo, affinchè possa prima il terreno fecondarsi con que'sali, e con quegli spiriti volatili, che sogliono annidare di continuo nell'aria, somministratile da' corpi componenti questo terraqueo globo.

Le parti loro più sottili, e attenuate sono trasportate in alto, ed essendo innumerabili le diverse spezie de'corpi, innumerabili eziandio annoverar si debbono le spezie degli aliti, che da essi escono di continuo; e parlandosi delle piante, basta consultare il famoso Hales nella Statica de' vegetabili, che, fatte accuratifsime oslervazioni, ha computato la traspirazione che esce dalla pianta del Girasole, ascendere almeno ad once 22. nello spazio d'ore 24.

Il perchè il Musschenbroek (1) non dubita d'affermare, che se tutte le piante traspirassero ugualmente, s'eleverebbe dalle loro parti non meno vapore, che dall'acqua.

Mol-

n De Metron aerien, en general, Tom. II. c. 18.

Molte esalazioni provengono ancora da'vegetabili recisi, e tagliati in pezzi, o sia, che
a poco a poco si risecchino al vento, o al sole,
oppure allora, che dal suoco s'abbrucino, o che
animassati insieme fermentino, posciachè allora
molti loro sali addivenendo volatili ascendono suso al pari delle traspirazioni degli animali, le quali sono in una copia assai rilevante.

A ciascuno è noto, che il Santorio insegna, che un uomo in età consistente tramanda più per traspirazione di quello, che depositi per orina, e per secesso; e Monsieur Keill ha osservato, che la traspirazione d'un uomo nello spazio di 24. ore ascende a once 31. sicchè, giusta l'osservazione dell' Hales, la traspirazione del Girasole giugnendo in tal tempo a once 22. la traspirazione d'un uomo sta a quella del Girasole, come 141. a 100.

E' supersuo l'accennare le abbondanti evaporazioni satte dall'acque entro un determinato tempo; posciachè se ne può avere un chiaro riscontro, ed un esatto computo dal samoso Halleio (1), e da altri valenti Scrittori; aggiugnendo sol tanto, che secondo la diversa loro natura dissimiglianti vapori s'esaltano.

Racconta il Tylkowaschi, presso il Musichenbroek, che l'acqua d'Alt in Ungheria fermentando produce aliti infiammabili simili a quelli dell'acqua del Tamigi in Inghilterra, la quale tenuta nelle botti entro i Vascelli esala un'o-

<sup>2</sup> Transad. Philosph. Anglic. num. 131.

dore puzzolente, ed, accostatale la siamma d'una

candela, tosto s'accende.

Che dirò io degli aliti, che tramandano i fuochi quotidianamente ardenti per uso domeflico, e di quei ch' esalano i monti vomitanti fiamme?

Tralascio l'esalazione de' metalli, de' minerali, de' fossili, e de' corpi, che sermentando imputridiscono, e di tant' altri, di cui po-

trei darne ragguaglio.

Tutti questi aliti scorrendo, e quasi dissi svolazzando in quà, ed in là per l'aria, qualora incontrano la superficie della terra, s' uniscono, e s'adattano a quelle parti di essa, che maggiormente sono loro confacevoli; conciossiachè non ogni sale, o spirito volatile si congiugne, giusta l'osservazione de' Chimici, con qualunque parte sissa della terra.

Quindi è, che alcuni terreni, siccome la fabbia, l'argilla ec. sempre mai sterili si mantengono; altri poi all'opposto più, o meno fecondi deesi credere che addivengano, secondo che ad essi s'unisce una maggiore, o minore copia d'aliri propri a nudrire, e confervare più tosto una, che un'altra sorta di

vegetabili.

D' onde avviene, che, siccome attesta Virgilio (1)

Hic segetes, illic veniunt felicius uvae.

Non

G corg. Libr. L

re, .

Non pretendo già affermare, che gli accennati aliti somministrino a' vegetabili tutto l' alimento, altrimente supersua diverrebbe ogni diligenza di concimare i campi, e d'abbruciare gli sterpi, e parimente di seminare varie forte di legumi, e questi, qualora adulti sono, nello stesso recidere, e alla rinfusa sotterrare col solo sine di renderlo secondo -

So, che ciò non ostante alcuni pretendendo d'affermare, che i vegetabili possono abbustanza nudrirsi soltanto della pura acqua, mi metteranno in veduta la sperienza dell' Elmonzio (1), del Boile (1), e d'altri diligenti oslervatori .

Il primo prese un ramo di salcio di cinque libbre, che nello spazio di 5. anni trovò di libbre 169. e once 3. avendo egli pensato, che tale aumento di peso fosse provenuto dal solo nutrimento dell'acqua; giacchè la terra del vaso, ove era piantato, si mantenne sempre dello stesso peso di libbre 200. essendo stata e prima di ricevere il salcio, e dopo, che questo fu sradicato, col mezzo del fuoco renduta totalmente libera dall'umido.

Il Boile poi nel Mese di Maggio fece la sperienza con un seme di Melone d' India messo in un vaso pieno di terra riseccata, come sopra, e fattolo diligentemente spesso innaffia-

2 Chymistz Scept. Part. II. pag. 37.

y Journal. des Scavans Tom. III. Ann. 1672. pag. 214.

re, alla metà d'Ottobre tolta dal vaso la terra, e la pianta, che tutte insieme pesavano libbre 3. meno 3. once, osservò, che la terra

non era niente diminuita del suo peso.

Altre volte ne tentò la prova fenza terra, col mettere un piccolo ramo di Menta crespa lungo un pollice in una boccetta piena d'acqua di sonte, in tal guisa, che la parte superiore del ramo stesse suora del vaso, e l'inferiore immersa nell'acqua, ed in pochi giorni vide prima spuntare, come se piantato sosse sonte in terra, le radici, poscia le soglie, che spargevano l'odore schietto, e puro di Menta.

Lo stesso avvenne nella Melissa, nel Puleg-

gio, ed in altre piante (1).

Bacone tentò un fimile sperimento ora con un ramo di Rosa Damaschina, ora con una cipolla di Tulipano venutagli di Fiandra, e talora con radiche di Pero, con un Ravanello,

e sempre collo stesso successo.

Di presente v'ha in Firenze la Signora Marchesa Gerini Dama dotata d'una singolar presenza di spirito, e di tutte le più rare prerogative adorna, la quale disiosa di godere in tutte le stagioni della vaghezza, e nobiltà de' fiori, ha fatto immergere in diversi vasi di Porcellana, e Cristallo pieni d'acqua sino ad una certa altezza diverse cipolle di fiori, in tal maniera che la loro parte inferiore, d'onde scaturiscono le radici, tocchi l'acqua, e la

z Boile loc, cit.

superiore, da cui suole spuntare il germe, ri-

manga esposta all' aria.

Tali radici, acciocchè, sendo più gravi dell'acqua in pari mole, non calino al sondo del vaso, sono sostenute da alcune graticole di sino ottone, o d'argento, sorrette intorno intorno dalle pareti de' vasi, i quali vengono conservati in una stanza acconciamente adorna, giusta il rassinato buon gusto della Dama.

Dopo alcuni giorni veggonsi dalle cipolle spuntar le radici, e poscia il germe, quelle colle aumentarsi si dissondono per l'acqua, questo si spiega in soglie, le quali tosto principiano a verzicare, e tratto tratto sacendosi più intenso il loro colore passa in un bel verde, poscia alla sommità del gambo vedesi comparire il calice, ove sono racchiusi i petali, o dir vogliamo le soglie del siore, le quali, alsorchè son cresciute ad un tal segno, che non possono maggiormente stare involte in quell'angusto carcere, ssorzano, e squarciano, come nel Fior Garosano, ec. il calice.

In quello poi della Rosa, siccome è composto di cinque parti anch' esse in guisa di soglie verdi appuntate, e sì sattamente unite insieme, che una sol tanto appariscono, così qualora i petali si sono molto aumentati, le dividono, e le separano in quelle stesse cinque parti, principiando essi a comparire di color vermiglio, languido e dilavato, il quale poscia sì dilettevole, e vistoso addiviene, che neppure il famoso Zeusi Dipintore co' più sopraffini colori avrebbe potuto cotanto leggiadramente imitarlo, quantunque gli fosse riuscito co' finti grappoli d'uva, con tutta la grazia espressi in tela, ingannare gli augelli (1).

Il colore, l'odore degli accennati vegetabili appariscono, per quanto alcuni riferiscono, appunto simili a quegli degli altri della

stella sorta nascenti in terra (1).

Le cipolle non sono meno durevoli, che quelle, che alimenta il terreno, essendosi la mentovata Dama per quattro anni continui servita

con pari successo delle medesime (3).

Sicche se il Vallemont (4) asserisce, che le piante nell'acqua germogliano bene sino ad una loro certa età, ma che poscia sa d'uopo piantarle nella terra; per conceder loro un nutrimento più consistente, convien confessa-

re,

3 voglio supporte, che la mentovata Dania muti di tempo in tempo l'acqua delle bocce, per preservarla mieme colle radici dalla putresazione.

4 Loc. cit. pag. 28.

<sup>1</sup> Plin. Lib. 35. c. 10.

z lo però ni lufingo di credere, che le qualità de'vegetabili nati nell'acqua, e dall'acqua nudriti siano più snervate, e attutite di quelle degli altri vegetabili della stessa spezie aventi la loro na-scenza in terra. Ognuno di squifico fenfo rimarrà col mezzo d'un' accurata offervazione ben perfuaso, che l'erbe, e le frutta di quelle piante nudrite nelle colline sono di miglior sapore, odore, ec. delle altre provenienti dalle pianure, abbondanti d'unido, ove gli rolfi, e tanti foli, che v'annidano, rimanendo di soverchio sciolei , e dilavati , non possono fare

a meno col nudrir le piante di non rendere le foglie, i fiori, e le fratta maggiormente scolorite, insipide, e di minor gratia, nella guisa, che sopra accenoammo de' vini spremuti da' grappoli delle Viti piantate nella pianura in confronto di quegli delle colline. Ciò dunque a miglior ragione dee accadere ne' vegetabili nati nell'acqua, a lorchè si paragonino con quegli nudriti in terra.

## SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 57

re, ch' egli non in guisa dell'accennata Dama abbia usate tutte le circostanze in custodire, e

far germogliare le piante.

I vasi delli già detti vegetabili gli tien sempre nella medesima stanza, tanto nell'Inverno, che nell'Estate; avendo però l'avvertenza di tenere nell'Inverno le finestre aperte di giorno, e non di notte, e sempre senza suoco, per essere la stanza volta a mezzo giorno, e non molto ampla; nell'Estate poi procura, che le finestre stiano aperte di notte, e non sempre di giorno, adattandosi alla temperie dell'aria.

E siccome tutte le piante stendono magagiormente i rami verso colà, ove l'aria è più all'aperto, così il fusto del fiore va sempre sporgendosi verso l'aria delle sinestre, e perciò la Dama con tutta l'accortezza sa di tempo in tempo volgere il vaso, di maniera che quella parte, che già era volta verso le pareti della stanza, riguardi l'aria della finestra, ed in tal guisa il susto della pianta cresce in dritta linea.

In oltre, allorchè ella voglia prendersi il piacere di far nascere negli accennati vasi i semi di varie erbette, e di vegetabili, distende sopra l'accennata rete ivi accomodata a sior d'acqua una falda radissima di cotone, e sopra di essa spaco preso il necessario umore, spuntano le radici, e le foglie.

Ecco dunque che la Natura rendutasi ubbidiente all'Arte, ci può in qualsivoglia stagione dell'anno far godere ne' gabinetti, o nell'anticamere, quasi rinnovellati i famosi Orti pensili, e i deliziosi Giardini di Babilonia, adorni d'ogni più gradevol siore, d'ogni più verdeg-

giante graziosa erbetta, ed arboscello.

E siccome tutte le sorte di siori, e di erbe, amano la loro propria stagione per germogliare, e crescere, e produrre le loro frondi, i loro siori ec. così mi lutingo di credere, che non sarebbe disdicevole, che l'accorto Giardiniere coll'aiuto d'un grado di calore straniero rispondente presso a poco a quello della stagione, in cui sogliono germogliare, e ridurre a maturazione i loro frutti, anticipasse tali operazioni, siccome altrove, e spezialmente ne' paesi freddi, e non meno quivi, in alcune piante venute dalle regioni calde è consueto di fare.

Dagli sperimenti in tal guisa praticati, alcuni sono persuasi a credere, che la pura e semplice acqua, non tanto serva alle piante d'intero e persetto nutrimento, ma che in passando e scorrendo, secondo l'opportunità del tempo, del luogo, e della varia natura de' vegetabili, si vada vestendo di questa, o di quell'altra forma, ornandosi al tempo stesso d'ogni più bella e più rara prerogativa, che la doviziosa Natura ha destinata a ciascuno di essi.

Non v'ha forta di vegetabili, che non faccia graziosa pompa o di quel particolar colore, o odore, o sapore, o dell'altre qualità totalmente diverse da quelle d'un'altro vegeta-

bi-

bile dissimigliante di natura, e con tutto ciò assermano, che il solo elemento dell'acqua col· l'indurirsi, e assodarsi, ove più, ed ove meno, e col disporsi in tante, e in sì varie guise possa manisestarci le qualità d'un vegetabile disserenti da quelle degli altri.

Chi mai potrà fra tante, e tante spezie di piante trovarne sol tanto una, che abbia le

stesse affezioni d'un'altra?

Ecco questa, che refrigera, ecco quella, che riscalda; ve n' ha una, che ben conserva, e mantiene l'economia del corpo dell'animale; ve n'ha un'altra, che la perturba, e la scompone.

Troppo m'estenderei in lungo, se narrar volessi ad una ad una le qualità cotanto fra loro varie de' vegetabili, potendosi ciò ben ri-

scontrare presso i valenti Bottanici.

Non si trova egli dunque nel genere delle piante un numero innumerabile di maraviglie, che sorprende la fantasia? Perlochè senza dipartirsi da questa bassa terra, e senza andare cogliocchi, e colla mente, vagando negli amplissimi spazi del Cielo a contemplare le grandezze d'Iddio, nella guisa che saceva la sera Isacco nel suo campo, siccome ce ne danno chiaro e sicuro riscontro le Sacre Carte, ove, & egressas sinerat ad meditandum in agro, inclinata iam die (1). Abbiamo qui da considerare

H 2 · · · un

& Genef. cap. 14.

un tesoro inesausto di cose, che ci somministra la Natura, la quale, al dire di Marsilio Ficino: est instrumentum Divinitatis, ars Dei, instrumentum providentiae, Dei artisiciosum organum. Quindi col Santo David ad ogni ora si può dire: Delectasti, me Domine, in factura tua, & in ope-

ribus manuum tuarum exfultabo (1).

Stando dunque sempre siso siso a considerare lo stesso soggetto delle piante, e spezialmente il loro nascimento, la loro nutrizione, l'accrescimento ec. non posso giammai indurmi a credere, che ciò si faccia sol tanto col puro e semplice elemento dell'acqua; perocchè essa di qualunque sorta sia, o di pioggia, o di sonte, o di siume, con cui vengano innassiate le piante, troveremo essere fornita di parti fra loro dissimiglianti.

Si consideri l'acqua, che cade in pioggia, quantunque per avventura essa venga giudicata la più purgata e netta, non manca d'essere im-

brattata da mille lordure.

Già poc'anzi esposi, che nell'aria s'innalzano tutti gli aliti provegnienti da' minerali, vegetabili, animali ec. tutti fra loro tanto diversi, quanto diversi sono gli accennati corpi.

Tralascio le semenze de' piccolissimi vegetabili; tralascio l'uova de' minutissimi insetti, e alcuni insetti medesimi trasportati in aria da'

venti.

Quindi è, che l'aria a buona equità dir si può

s Salme 92.

può un recettacolo d'innumerabili forte d'estalazioni, di semenze, e di minimi altri corpic-

ciuoli.

Ogni qual volta dunque che l'acqua cade in pioggia, dovrà portar feco in terra ogni forta degli accennati aliti, delle femenze, e de' piccoli infetti, i quali poscia putresatti e corrotti si mescoleranno col sugo di essa, e insinuandosi nelle radici delle piante, serviranno loro in parte di nutrimento.

Con non minor ragione ciò si può affermare dell'acque, che scaturiscono dalle sontane, da' siumi ec. perocchè prima di metter soce in quello, o in quell'altro luogo, scorrono per lungo tratto sotto terra, e s' imbevono delle qualità de' vegetabili, de' minerali, e degli

altri corpi, che ivi incontrano.

Per quanto mi persuado a creder non v'ha un'acqua di fonte, o di siume, similissima ad un'altra; e di molte di esse ne abbiamo sicurissimi riscontri, parte dagli essetti, e parte dalle loro analisi.

Non voglio certamente ad una ad una azzardarini di metterle in veduta; perocchè sarebbe un impresa da non potersi felicemente condurre a fine.

Di alcune se ne può avere una tal quale idea dal Varenio (1), e da Plinio (2), ma non perciò essi ce ne danno un perfetto ragguaglio, quantunque Plinio ce ne somministri la contez-

Za

<sup>3</sup> Geograph. Gen. lib. z. c. 27. 2 Lib. 31. c. 28.

za di 176. spezie d'acque, perocchè ve n'ha senza sallo un numero di gran lunga maggiore, siccome ognuno si persuaderà, che quell'acqua presso al sonte, d'onde scaturitce, comecchè dotata sia d'una determinata qualirà, non molto lungi da esso, nescolandosi con dell'acqua d'altro sonte, rivo, siume ec. acquista qualirà assai diverse.

Quindi è, che, siccome innumerabili sono le mescolanze di quel sonte, di quel rivo, di quel siume ec. che passando di terreno in terreno portan seco varie sorte di corpicciuoli; così non si può giammai determinare il numero delle qualità di esse in quello, ed in quell'altro luogo, perocchè decsi tratto tratto, siccome la ragione persuade, cangiare il sapore, il colore ec. e alterarsi eziandio la loro temperie di caldo, e di freddo, per cui mutar parimente si debbe la gravità specifica, che avevano, qualora sgorgarono da' loro sonti.

Interno a tali cangiamenti ne portai alcune riprove nel mio libro intitolato: La Norma di studiare con prositto la Filososia (1), ove accennai ancora alcune sorte d'acque, che scorrono non molte miglia lontano da questa Città, delle quali, per quanto a me è noto, non

è stata fatta menzione dagli Scrittori.

La differenza dell'acque si può ancora dedurre dalle varie spezie di vegetabili, di pesci, e d'insetti, che nascono, e crescono in al-

cu-

a Nelle Note pag. 163, e seg. ediz. z.

cuni fonti, fiumi, paludi, e mari, e non in altri.

Plinio racconta (1) esservi alcune piante, che più selicemente germogliano nell'acque salate, che altrove: Peculiaris medicina; dic'egli, Raphano, Betae, Rubae &c. in salsis aquis, quae, & alioquin plurimum, suavitati conferunt. Ed in altro luogo delle sue opere ci attessa (2), che in alcuni mari, come in quello dell'Indie, nel Mar Rosso, e nel Mediterraneo nascono, e vegetano molte piante, che non abbiamo contezza germogliare in altri mari: Nascuntur (così va scrivendo) & in mari frutices, arboresque, minores in nostro; rubrum enim, & totius Orientis Oceanus refertus est sylvis.

Non mancano eziandio esempi di vegetabili, che nascono più tosto in alcune acque dolci di fonti, di siumi ec. che in altre; e per l'opposto vi sono delle piante, che germogliano nell'acque fresche, e stagnanti, come lo Scordio, la Lenticularia, il Potamogeto, la Tisa ec.

Parlando poi de' Pesci, e chi non sa che alcune sorte di essi regnano in abbondanza in certi mari, in certi laghi, e siumi, e non in altri?

Lo stesso dir si dee di tanti insetti di natura diversi, de' quali, al dire del Valisnieri, alcuni si trovano in certe acque, ed altri in altre,

n Hift nat, lib. 19 cap. 11.

2. Lib. 23, c. 25.

tre, e comecche sterminato sia il numero delle spezie, di poche però n'è stata fatta la descrizione.

Due anni sono M. A. Trembly (1) della Socierà Regia di Londra, ci dette contezza d'una certa spezie d'insetti chiamati Polipi, de' quali alcuni nascono, e vivono in certe acque dolci, e son forniti di molte braccia, a guisa di corna, che servono loro per procacciarsi per cibo altri più minuti insetti.

Molti se ne osservano ancora presso le coste dell' Isola di Caienne, siccome ce l'attesta M. De la Condamine (1), i quali meritano per una sorprendente novità, che ne sia data una

breve notizia.

Questi animaluzzi, se si tagliano per lunghezza in più parti, ciascuna di esse, in poco tempo s'aumenta, e gettando altre sue nuove braccia, diviene un Polipo intero, e persetto.

Di sì stravagante metamorfosi M. Reaumur, informato da M. Trembly, pieno di maraviglia, nella Presazione del sesso Tomo delle sue Opere degl' Insetti, così va scrivendo (3): I'avone pourtant, que lorsque je vis pour la primer sois deux polipes se sormer peu a peu de celui, que j'avois coupé en deux, j'ai eus de la peine a en croire mes yeux: est cet un fait, que je ne m'accoutume point a voir, apres avoir vu, & revu cent, & cent sois.

3 Pag. 21.

<sup>3</sup> Memoir, pour, servir a l'histoire d'un gener, de Polype. 2 Relut. 2 bregé d'un voyag, sait dans l'interior de l'Amerique merid.

### SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 65

E per dir vero questo eccellente Osservatore degli Insetti, senza essersi assicurato co' propri occhi d' un tal satto, non volle darvi tutta la credenza; perocchè gli pareva, che andasse a terra la sentenza da molto tempo in qua comunemente sossenuta, che tutte le parti organiche degli animali siano racchiuse, e rannicchiate nell' uovo della semmina; cosa che sembra molto verisimile; conciossiache, se da un'animale persetto venga recisa qualche parte del corpo, non si vede giammai riprodursi.

Non fu sol tanto Reamur ritroso a credere il successo del Polipo, ma ancora M. Folkes Presidente della R. Società di Londra, mercecchè prima di lasciarsi dalla relazione altrui persuadere, volle da per se stesso assicurarsi du-

na tal verità.

Matint'è: in questo grand'oceano della Natura dopo esserci bene spesso lusingati d'aver fatto con molto avvantaggio un gran cammino, e di poterci con sicurezza vie più inoltrare, ci troviamo smarriti, e quasi naufraghi fra gli scogli, e fra le sirti.

Chi si sarebbe mai creduto, che secondo le regole naturali, potesse la semmina concepire senza il maschio? E pure, dandosi sede alle osservazioni, pur troppo ciò si sa manisesto.

V'hanno alcuni animaluzzi dotati dalla natura dell'uno, e dell'altro sesso, che, senz'aiuto del maschio, generano, e partoriscono.

Delle Telline, e Conchiglie, n'è stata fat-

## SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 71

maniere, e i fini di tante maravigliose fatture, che essa natura nasconde al guardo nostro, dovrebbe esser quello di conoscere, ammirare, e benedire l'Autor della natura, cioè quella mente, e potenza infinita, la quale sa, e può far tante cose superiori all' intendimento nostro.

Ma è tempo ormai, che dopo una lunga digressione, torniamo alla nutrizione delle piante, che vien pretesa farsi col solo elemento

dell' acqua.

Noi abbiamo veduto, essere ogn'acqua di fonte, o di siume, o di pioggia, fornita d' innumerabili sorte di minutissime particelle derivanti da tutti i corpi del globo terraqueo, le quali insieme con essa o s'insinuano alla rinsusa ne' pori delle piante, per promuovere maggiormente la nutrizione, oppure vi penetrano sol tanto quelle, che alla figura loro agevolmente s'adattano, parendo ciò per avventura più consorme alla ragione.

Oltre al fin qui divisato conviene affermare, che al nutrimento de vegetabili non meno dell'acqua conferisce l'aere stesso, in quanto è sempre ripieno di tante sorte d'aliti, e

di vapori.

E' stato modernamente osservato da Musscherbroek (1), che l'aria, comecchè dotata di particelle assai minute, non penetra tutti i corpi, ma s'insinua però in tutti i legni, benchè du-

Effay de Phys. pag. 695. 5. 149.

duri, siccome ha egli riscontrato in ciascun di quegli, di cui s'è servito, per farne lo sperimento in un'aria sol tanto naturalmente com-

pressa dal peso dell' atmosfera.

Ciò mi è stato fatto ad evidenza riscontrare in quest Anno 1746. nel Mese di Settembre in Firenze dal Sig. Dottore Perelli Astronomo dell'Università di Pisa, soggetto veramente di raro talento, di gran dottrina, e vasta erudizione.

Egli prese un vaso di Bossolo a guisa di coppa avente la grossezza d'una mezza linea, e il diametro in circa a un sesso di braccio, e la capacità presso a poco d'una libbra e mezzo d'acqua. Nel votarlo d'aria col mezzo della sua macchina pneumatica si vide il Mercurio nel Barometro ivi contenuto alzassi non più, che intorno alla metà delle solite 28. dita, quantunque egli replicate volte procurasse d'estrarre dal vaso, più ch'egli potesse, dell'aria.

Fermata poscia la macchina, si vide a poco a poco discendere dalla sistola tutto il Mercurio nel soggetto vaso, cosa che non poteva avvenire, se non perchè l'aria dal di suori s'insinuava pe' pori del vaso, che poggiava sopra il piatto della macchina intorno intorno all'altezza d'un dito circondato da una molle, e pieghevole cera mescolata con della trementina.

E' vero che l'aria, giusta le osservazioni di

di Musschenbroek (1), non penetra tutti i metalli, fe siano della grossezza della vigetima quarta parte d'un pollice; ma passa però a traverso del piombo, seppur non sia battuto e fatto più spello e sitto a sorza di martellate.

Dal fin quì divisato parmi potersi senza dubbiezza affermare, che l'aria penetri nelle piante, non tanto per le radici, siccome inclinava a credere il famoso Malpighi (1), ma per l'altre parti ancora, che così sembra, che si possa con maggior agevolezza spiegare la loro respirazione, cioè l'ingresso, e l'uscita dell'aria, che vuole l'accennato Scrittore doversi concedere a tutte le piante, non meno, che agli animali.

Sicchè avendo l'aria in esse libero il corso, e spezialmente allorchè viene spinta da' venti; gli aliti ancora con essa framischiati, acconciamente adattandosi a' loro pertugi, potranno colà infinuarsi, e aumentare, e nel tempo stesso modificare il nutrimento ricevuto dal-

le radici.

Maraviglia dunque non fia, se, giusta l'osservazioni fatte nella R. Società d'Inghilterra (3), i semi della Lattuga in vasi posti nel-

cata, nella vefcica di maiate arrovesciasa; ma qualora nella carta, nella velcica, nella cartapecora fiafi infinuata l'acqua, non vi trova più l'aria libero il passaggio.

2 Anat. plant, id. pag m. 22. 3 Tranfact. Philof. num. 23.

<sup>&</sup>quot; z Luog. cit. L'aria non peneera nemmeno il vetro, la pietra dura e spessa, non penetra la cera, la pece, la resina, il sego, ed il grasso; s'insinua però nelle pelli di Vacca, di Pecora ec. nella carra, o sia bianca, o grigia, nella cartapecora ben rifec- Lovvth, comp. vol. 2, pag. 206.

la macchina pneumatica, donde sia estratta l'aria, non dettero mai, per lo spazio di giorni otto, fegno veruno di germogliare; altri femi poi della stessa sorta avevano nell' aria aperta in tal tempo già spuntate le foglie all'altezza d'un dito; conciossiachè nel primo caso si resero quei semi infecondi, e tali, per mio avviso, altri di spezie diversa sarebbono in simili circostanze addivenuti, per la mancanza dell'aria contenuta nelle trachee, la quale, giusta il sentimento del Malpighi, e del Borelli, colla sua forza elastica sollecitata dal calore efferno preme da ogni banda gli utricoli pieni d'umore alimentizio, il quale, a cagione delle valvole ivi contenute, non potendo tornare indietro, viene per l'istessi canali all'insù obbligato a falire alle fommità di qualunque albero, comecche altissimo, siccome quello che, al dire di M. De la Condamine (1) è di lunghezza 84. piedi, e 24. di grossezza, benchè ce lo descriva senza scorza; fra tanto questo un ore lascia per dove passa il necessario alimento viepiù depurato, e concotto.

Mancando poi un tal vantaggio dell'aere, mancano eziandio i fali, e spiriti volatili atti, ed acconci, a promuovere la nutrizione; perocchè, senza l'aiuto dell'aria, non possono portarsi in alto, anzi dall'alto caggiono al basso.

Sic-

x Relation abrege d'un voyage, fait dans l'inter. de l'Ameriq.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 1847

Sicchè non si potrà con tutta la ragione affermare, che l'acqua sia l'unico nutrimento

delle plante.

Quindi è, che non restai ben persuaso da un famoso Bottanico, che s'ingegnava con certe sue bizzarre osservazioni di darini a credere una tale opinione, col dire, che avendo egli preso ora della rena, ora della limatura di ferro, e altra fiata della polvere di carbon pesto, avendo egli replicate volte lavate queste materie con acqua limpidissima, acciocchè, sciolti que' Sali, que' Zolfi, od altro, che ivi si trovava, diveniflero purgate, e nette, pose ciascuna di loro in vasi distinti, taluni di pietra, ed altri di terra inverniciata, e sparsi colà vari semi di vegetabili, tosto che l'ebbe innassiati con acqua stillara, gli racchiuse con coperchi di vetro lavorati a posta, e lasciò gli accennati vati all'aria aperta in luogo a folazio, e dopo avergli per più giorni nella stessa guisa irrigati, offervò finalmente nascere da ciascuna di quelle semenze la loro propria pianta, che a poco a poco andava vigorofa crescendo.

Ma se ben si considera ciò, che poch'anzi divisammo intorno alle moltissime particelle di Sali, di Zossi ec. volatili, che l'aria somministra alle piante, non sia maraviglia, essere

avvenuto un tal fatto.

Oltre a che anche nell'acqua stillata, per essere d'un tal qual glutine, o vischio naturalmente fornita, rimangono con agevolezza av-

#### SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC.

E Columella (1) il conferma col dire: Priscis etiam rusticis, nec minus Virgilio prius amurca, vel nitro macerari eam, & ita seri placuit .

M. Denis (2) afferma, che un granello di biada preparato colla Lissivia, e con del Nitro gettava fuori dugento gambi, e altrettante

ipighe.

Quindi è, che Giareschio (3), per promuovere con maggior felicità la germinazione delle piante, prese della segatura di legno bene asciutta, per esser questa più atta a conservare l'umido, e dar luogo alle radici per distendersi, e infinuarsi dentro di essa; e poscia avendola innassiata con dell' acqua comune, ove erano sciolti molti diversi sali, vide che le piante giovani germogliavano con un verde più brillante, e vigorofo.

Il perchè convien dire, che que' sali, infinuandosi insieme coll' acqua, e mescolandosi col sugo loro, concepiscono una fermentazione, col cui mezzo acquistano un'indole altrettante diversa, quanto più atta, e confacevole ad alimentare quelle parti de' vegetabili, che, senza

<sup>1</sup> De re rust. Lib 2. c. 10. pag. 58. pag. 166.

<sup>3</sup> Il Glauber de Mereur. Philos. 6. 68. va decantando, che la virtù del Niero assal conserisce alla fecondità de' vegetabili col dire: Salnitrum eft unica vegetatio, gemeratio, & augmentatio omnium di pesci,

vegetabilium, animalium, minera-2 Conserences sur les seiences lium. Cid conferma il Vallesto Medico di Filippo II. Re di Spagna, purchè tal sorta di Sale non sia in sovrabondanza, perocchè in tal caso è pregiudiciale; anzi attesta, che nel mare di Sodoma per tal cagione non vi regna alcuna forta

il beneficio di essi, non sarebbe quel puro, e femplice elemento stato valevole a ben nudrirle, conservarle, e mantenerle, nella guisa che esso mescolato col cibo degli animali, acquistando delle fermentazioni nello stomaco, ed in altre parti del corpo, prende una nuova indole, e natura, che le membra loro mantiene, e aumenta a maraviglia.

Ed all'opposto se passasse solo solo solo nel sangue, e ciò seguisse per lungo tempo, negherebbe agli Animali il necessario ristoro, in tal maniera, che perderebbono a poco a poco

le forze, e colle forze la vita.

So che il Bayle nella sua Repubblica di Lettere (1), afferma d'aver letto nell' lstoria della Canada composta da un certo Religioso, che gli uomini falvatici di quel paese in tempo di carestia, ove non di rado regna, mantengono per settimane la loro vita col solo uso dell'acqua, e del tabacco.

M'è noto ancora avere i Medici da non molto tempo in qua introdotta in alcuni mali una particolar dieta, consistente in dar loro per alquanti giorni a bere in gran copia sol-

tanto dell'acqua.

lo però voglio concedere, che questa sola bevanda in tanto contribuisca alla nutrizione dell'Animale, perchè entrando nell'arterie, e nelle vene, per essere assai fluida, e di piccolissime parti composta, con molta facilità

2 Tom. z. pag. \$5.

tà intimamente si mescola col sangue, ed alcune delle parti di esso forse con troppo tenente vincolo insieme unite le scioglie, e le divide, rendendo libere quelle, che maggiormente atte sono ad apporsi alle parti, e per alquanto tempo nutrirle e conservarle; ma trascorsi alcuni giorni, dopo essersi renduto il sangue quasi esausto dell'alimento necessario, acciocchè i poveri pazienti non del tutto si risiniscano di forze, sono costretti i prudenti Medicanti a conceder loro di tempo in tempo qualche beveraggio; non negandosi per altro, che ancor molte particelle dell'acqua, unite con alcune parti del sangue possano passare in nutrimento.

Avendo ciò divisato, acciocchè per quanto ci farà permesso, spiegbiamo, come l'Aglio al piè del Rosaio posta conferire odore, e grazia maggiore alla Rosa, sa d'uopo avvertire, che le piante o della stessa, o della varia natura, essendo accosto l'una all'altra, o talora in vicinanza, alcune volte avviene, che col tronco, o co'rami, o pur colle radici, sì fattamente insieme s'uniscano, s'avviticchino, e si stringano, che fucciano scambievolmente gl'interni propri sughi, molti de' quali, se pur sono di spezie diversa (come tali nelle piante fra loro dissimiglianti si debbono giudicare) nel confondersi insieme, e mescolarii acquillano delle qualità maggiormente adatte, o sconvenevoli alle stesse piante, e talora acconce ad una, e disacconce all'altra, non essendo anche inverisimile,

K 2 ch

che di due vegetabili di natura diversa uno: soli tanto vada al vicino furtivamente rogliendo il nutrimento, per avere i pori, ed i pertugi più convenevolmente figurati, e disposti a riceverso.

L'esempio delle piante della stessa natura; che unite col tronco a se traggono l'alimento; ce lo sa manisesto il celebre Mariotte (1), il quale avendo per avventura trovati due Carpini, che in cotal guisa erano congiunti, uno di quelli tagliò sotto la giuntura un piede e mezzo, di modo che penzolasse sopra il terreno, e nella seguente primavera vide, che il Carpino reciso selicemente germogliava, lo che avvenuto non sarebbe giammai, se il sugo del Carpino intero non sosse per la comune corteccia penetrato nell'altro reciso.

Non mancano pure elempi di piante di fpecie dissimiglianti, che co rami, so colle radici, fra loro si congiungono.

V'ha quello del Visco, o della pianta producente la Pania, che non sì prosperamente verdeggia, e conserva il suo vigore; quanto sopra i rami degli alberi (1), i quali poscia in breve tempo con disavventura loro dando, come dir si suole, nelle vecchie, vengono meno.

V'ha parimente quello del Succiamele, del Cinomorion, della Clandestina, dell'Ambrato, e di tante altre simili piante, che o nel-

a Tali sono i Peri, i Castagni ec.

r Presso la Filosof. Burgund. tom. 5. tract. 6. de Plantis cap. 4. Pag. 386. Ediz. di Bol.

le radici, o nel tronco, o ne' rami altrui piantano le proprie, e col togliere ad esse il necessario alimento, o col somministrargliele del proprio, che al temperamento loro, conforme non sia, le rendono ben tosto languide, e spossate.

Poste cotali cose, venghiamo al fatto dell'Aglio trapiantato presso il Rosaio. Se la Rosa dunque spira più soave e delicato odore, non sarà malagevole il rintracciare la cagione di tal bizzarro essetto; e comecchè molte esser possono le maniere, per cui ciò avvenga, non sia per tanto disdicevole, che io con brevità le

vada esponendo.

Primieramente affermo, non essere inverifimile, che l'Aglio per mezzo de' pertugi, di cui le radici, e tutte le parti sue, non meno che quelle degli altri vegetabili, sono in abbondanza fornite, scelga una parte d'alimento dalla terra, ed un'altra dagli aliti dell'aria, e questa, è quella mescolate insieme addivengano feride e puzzolenti, qual'è la sostanza, ed il fugo di esso, rimanendo alla Rosa un nutrimento assai purgato e grato all'odorato; posciachè sebbene in amendue questi elementi si trovino moltissimi corpicciuoli d'indole diversa, che valevoli siano a nudrire alcune piante, e non già altre, molti però di essi possono indisferentemente alimentare, e queste, e quelle; perocchè a'i meati loro acconciamente s'aduttano.

Quindi veggiamo per tal cagione nello stesso vaso, e nella stess' aria, germogliare ugualmenmente bene il Mugherino, il Gelsomino, la

Vivuola, ed altri dissimiglianti fiori.

Renduto poscia col benefizio dell'Aglio maggiormente puro il sugo della terra, certo è, che i componenti la Rosa, o sia, che si fabbrichino tutti affatto di bel nuovo nel calice. o pure, qualora nella semenza già fossero strettamente avvolti, e rannicchiati, ivi si spieghino, e si svolgano, nel prendere a poco a poco l'alimento, crescono, e si persezionano, addivenendo sì delicati e fini, che rendono essa più leggiadra al sentimento della vista, e più soave a quello dell'odorato; imperciocchè, siccome tal sentimento non per altro in noi si risveglia se non col mezzo degli essluvi, che senza posa si distaccano dal corpo odoroso, e scorrendo per ogni dove per l'aria, insieme con essa nell'atto della respirazione urtano le fibre de' nervi, da cui sono le narici con mirabile maestria tessute, e trapuntate, così verranno queste più delicatamente mosse ed agitate, qualora l'esalazioni della Rosa saranno d'una tempra più gentile e raffinata.

Tale ancora, se pur non sbaglio, è la cagione, perchè la maggior parte de' fiori allorchè si trova nel suo vigore, suole d'ordinario spargere maggior soavità e fragranza; avvegnachè ricevendo l'alimento concotto e digerito, tramanda gli aliti più acconciamente disposti e

lavorati.

Nè fimilmente per verun' altra cagione mi per-

persuado a credere, che i fiori, e l'erbette, il-Iustrate sul bel mattino dal Sole, siano più grate all'odorato, se non perchè l'esalazioni odorole, che dilla ricca miniera loro si dipartono, diffondendoti per l'aria, maggiormente dal calore assortigliate sono, e viepiù perfezionate.

E però vero, che gli aliti d'alcuni fiori addivengono per lo calore del giorno sì fattamente minuti e sparpagliati, che hanno appena vigore, e possa di svegliare il senso dell'odorato.

Di tal natura esser si credono quegli, che tramandati sono dal Gelsomino, dal Geranio (1), e non meno da quel maraviglioso fiore, di cui il Sig. Conte Magalotti (2) favellò con tutta la saviezza al Serenissimo Principe Leopoldo di Toscana; scegliendo i primi il tempo di notte a far pompa della loro fragranza, e l'altro poche ore del giorno, ed in cert'un' altre della notte; Di maniera tale che principiando, siccome egli scrive, intorno alle ventun'ora debolmente a diffonderlo, e di mano a mano crescendo infino alla mezza notte, sempre fi carica, sulla quale insensibilmente s'illanguidisce, e si perde (3).

Con

<sup>1</sup> Nochu olens. 2 Lett. Scient. Lett. 3.

<sup>3</sup> Sicche nello spargimento detl'odore de' fiori v'ha una notabil differenza, o si consideri la lo-

fogliono esalarlo. Le Rose colte dalla pianta ben presto appariscono, e allora spezialmente ci fanno fentire un odore più intenfo, e foave, cofa che non fuccede, ro intensione, o il tempo, in cui qualora sono sul Rosaio, siccome più, o meno, e tal volta niente e di queste, e de' fiori del Cabci-

Convenevole dunque farà altresì il dire, che il sugo della Rosa col savore dell'Aglio si rende maggiormente purgato, allorchè le radici di questo s'abbracciano, e s'avviticchiano con quelle, che la pianta del Rosaio sparge verso la superficie del terreno; conciossiache, se atte saranno l'une e l'altre a scambievolmente succiare, e quasi dissi attrarre i loro interni sughi, o pure se quelle soltanto della Rosa toglieranno l'umore all'Aglio, mescolati insieme questi umori, potrà agevolmente farsi per la dissimiglianza della loro natura una nuova unione di parti, ovvero, giusta il sentimento d'alcuni Filososi, una qualche nuova fermentazio-

ne,

prifoglio, e d'alcune sorte di Garofolijavverte Giovanni Raio, Hift. Plant tom. z. pag. 476. con quefte parole: Quamvis Rofae decerplac celerrime exficientur, alque Inter ficcandum suavissimum odorem exspirent, tamen in borto sentibus adhut haerentes nullum ad aliquam distantiam notabilem de se fundunt odorem, quimadmodum Caprifolii, Cargophyllorum nonnullorum flores, adecus in Refario floribus explicitic plene deambulant fragrantiam nullaen naribus percipies, ut fi orulis claufic eo intreductus effes, te in Refurio verfari plane nefcires, qued argumento ell odorem Rolar, in re facile refolubili, & diffipabili confisere. Il Gasteodo som. 2. pag. 160 de part. Plant. afferisce, che i fiori della Borrana, e quelli della Salvia, non ci fannn godere verun odore, ma benei le piante loro. Iu però con

tutta l'ingenuità confesso, che, fatto il confronto fra gli accennati fiori, e le loro piante, ho ciò ofservatn ne' fiori, e nella pianta della Borrana, ma non già nella pianta, e ne' fjori della Salvia, abbeoche l'odore di quelli l'abbia trovato alquanto nieno intenfo, che l'odore di quella; potendost per altro affermare, che ficcome tanto per la varietà dell'aria, che de'terreni, s'acquista generalmen-te dalle piante, da' fiori, e da' frutti , un odore più o meno grato, e più o nieno intenfo, in un luogo, che in un'altro, così farà avvenuto, che la Salvia, di cui parla il Gassendo, avetse a riguardo del terreno e dell' aria procacciatofi. un odore più debole, e languido, e quello de fiori a pro-porzione si fattamente spossato, che non fosse valevole a risvegliare il fenso dell'odorato ec.

ne, per cui si scelga, e si separi il seccioso dal puro; se non volessimo ancora affermare, che il sugo dell'Aglio, dopo avere scorso dalle radici alle soglie, e similmente per meglio concuocersi e purgarsi, circolando dalle soglie alle radici, e da queste a quelle, col mezzo d'alcuni vasi particolari, che escretori addimandati sono, si trassonde suori nel terreno (1), e poscia consuso, ch'egli è col sugo di lui, acquista un indole assai adatta a nudrire la vermiglia Rosa, e formare in essa con particolar lavorio le particelle per servizio dell'odorato.

Nè taluno per avventura s'ingannerebbe, se andasse eziandio dicendo, che ciò accade per cagione degli esssui, che l'Aglio non meno, che gli altri vegetabili, sparge nell'aria senza posa; perocchè penetrando questi o da loro stessi, o col mezzo dell'aere, ne' pertugi della Rosa, e col nutrimento di lei mescolandosi, possono nelle mentovate maniere cangiare alquanto la natura, e qualità all'alimento di essa.

L'osservazione insegna, che le biade seminate, e le Viti, e molt'altri arboscelli piantati sotto alcuni alberi, e spezialmente sotto al Noce vengono assai languidi e stentati.

Si narra (1), che nelle Moluche presso l'albero, che produce i Garofani, non nasce veruna sorta di vegetabili; il perchè non è inve-

x Il terreno accosto all'Aglio esala lo stesso odore di esto, il quale col mezzo dell'acqua piovana s'insimua sino alle prosonde radici del Rosaio.

a Vallemont curiolitez de la nat. tona z. pag. 129.

rismile, che ciò avvenga dagli essuvi nocevoli di tal'albero, i quali, entrando ne' pertugi dell'altre piante, o de' loro semi, insettino il nutrimento.

E' vero, che tutte le piante schisano l'ombra, godendo d'essere illustrate, e riscaldate dal sole; ma, per dir vero, le biade, le Viti ec. sorto l'ombra di molt'altri alberi, come dell'Ulivo, del Pero ec. patiscono assai meno tale disavventura.

Perlochè giudico, che il mentovato effetto debbasi a miglior ragione risondere negli aliti, o nelle traspirazioni, con cui le piante intorno intorno formano un atmosfera pregiudiciale all'altre pianticelle, le quali suora dell'attività dell'accennata atmosfera selicemente germogliano.

E qui mi viene în acconcio d'accennare una bizzarra opinione d'alcuni Filosofanti (1), che giudicano, che i fiori delle piante simiglianti siano alle parti degli animali, che servono alla generazione; e non essendo le piante atte a muoversi come gli animali, assermano avere la natura racchiuse nel fiore tutte quelle parti, che debbono contribuire ad una tale operazione.

M. Geoffroy il Cadetto (2), sostiene, che alcune piante siano ermafrodite, siccome asserisce, essere, fra gli animali, le Telline, e le Con-

<sup>»</sup> Malpighi Anat. Plant. de Radic. a Histoir, de l'Acad. Roy. de l'aus. 1711. pag. 65. & seq.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. \$3

Conchiglie; giudicando, che quella minutissima polvere, che sta sopra li stami del siore, allorchè cade sul pissillo, renda secondo il srut-

to, che ivi racchiude.

Il Turnefort (1) credette, che quella minuta polvere, che cade da certe cellette a guifa di borfe situate nella sommità degli stami, allorchè giunte sono a un certo punto di maturità, sia una porzione supersua, o un escremento avanzato alla nutrizione del frutto, e che gli slami non siano, che canali escretori, per dove passa quel sugo inutile, da cui si libera il nascente frutto.

Il sentimento del Geosfroy sembra essere stato preso in parte da Plinio (1), il quale volle, che tutte le piante abbiano l'uno, e l'altro sesso, mentre così scrive: Arboribus, imo potius quae terra gignit, herbisque etiam, utrumque sexum esse diligentissimi naturae tradunt.

Molti però antichi Bottanici divisero alcu-

ne piante in maschie, ed in semmine.

Claudiano abbracciò un tal parere, allorchè gli piacque così cantare:

Vivunt in Venerem frondes, omnisque vicissim Felix arbor amat; nutant ad mutua Palmae Foedera &c. (3)

Ma Giulio Pontedera Bottanico di Padova (4) faggiamente ha confutato una tale opi-L 2 nio-

x Histoir. de l'Acad. Roy. loc, eit. 3 In nupt Honor. & Mar. 2 Hist. nat. Lib. 13. c. 4. 4 De Antholog.

nione, portando molti riscontri, che provano, che per esempio, la Palma semmina produce i frutti senza maschio, siccome dice, accadere in Montpelier, ed in un Giardino della nobile samiglia Nani di Venezia. E se nell' Egitto coloro, che coltivano le Palme, intanto pongono i siori del maschio sulla spata della semmina, perchè da quegli escono alcuni insetti, i quali volando nel srutto della Palma semmina, lo vanno sì sattamente sorando, che esce a poco a poco quel denso, e crasso sugo, che vieta il frutto giugnere alla maturazione.

Lo stesso dice avvenire ne' Fichi della Grecia, ove, acciocchè maturino, prendono i frutti del Fico salvatico, e gli distribuiscono fra'rami del domestico, e da quegli uscendo degli insetti simili ad una piccola mosca, producono l'essetto, come nel Dattilo; e se ciò non si facesse, i Fichi domestici rimarrebbono im-

maturi.

Dal che si scorge l'apparente cagione di tali essetti, senza che fra le piante si stabilisca una fantastica disferenza di maschi, e di semmine, veggendosì, che nelle regioni d'Italia i Fichi non hanno, acciocchè maturino, il bisogno d'una tale manifattura, che caprisicazione sogliono addimandare.

Ma se, al dire del mentovato Sig. Pontedera, i Dattili nell'Egitto, qualora non s'usi loro quell'arte, che poc'anzi accennai, restano immaturi, non si può però a buona equità as-

ter-

fermare, che siavi di bisogno del maschio, acciocchè la pianta semmina concepisca; eslendo manisesto, che essa senza il di lui aiuto produce i frutti, e che questi crescono, senza però giugnere alla maturazione; e siccome sarebbe ridicola cosa l'affermare, che le semmine degli animali non concepiscono, allor quando hanno già nell'utero loro il seto di quattro, o sei mesi, e per la naturale impotenza, o per qualche altro sinistro accidente abortiscono; così sembra suor di ragione il dire, che alla pianta semmina sia necessaria la maschile per concepire, quando che ella ha formati, e nudriti i frutti sino a un tal tempo, cascando poscia acerbi in terra, per alimento de' Cammelli.

A me però sembrerebbe, che ammessa nelle piante una continua traspirazione d'aliti, da cui si facesse intorno intorno un' atmosfera, si potesse spiegare, perchè in alcuni luoghi, e non in altri, maturino i Dattili, e i Fichi, senza l'aiuto della pianta maschile; perocchè in certi terreni abbondevoli d'un sugo proprio, per mandare avanti i frutti della Palma, e del Fico, non sa d'uopo alle loro piante di veruno aiuto, siccome per avventura avviene in Montpelier, e nel mentovato Giardino in Venezia; e parimente trattandosi de' Fichi in tutta l'Italia.

In altri terreni poi, che non hanno un sugo bastevole, o del tutto proprio, per promuovere la maturazione de' loro frutti, godono che siano loro somministrati gli aliti, che tramandano altre piante o della stessa, o d'altra certa spezie; perocchè, siccome avanti accennammo, questi aliti entrando insieme coll'aria nelle piante; possono tal volta aumentare, o modisicare, e rendere il nutrimento loro maggiormente atto, ed acconcio, a persezionare i propri frutti, e talora ad essi nuocere, se le piante vicine non siano adatte a tal essetto, siccome lo avvertì ancora il Kirker (1), allorchè scrisse: Plantae enim sive vapore, sive exhalatione, certas quasdam sphaeras causantur, inter quas alia constituta alterant.

Sicchè ancora, al parere del mentovato Scrittore, si debbe intendere di quelle piante; che fra loro sono in vicinanza dentro alla sfera d'attività de' loro aliti, e non di quelle scambievolmente molto lontane; perocchè è malagevole a credere, che tanto questi aliti, quanto quella minutissima polvere, che sta sopra li stami del siore della pianta supposta maschile, giusta il parere di coloro, che ammettono ne' vegetabili la disferenza de' sessi, vengano anche in lontani Puesi sull'ale de' venti trasportati, per secondare la pianta semmina (1).

Ma tornando alla Rosa trapiantata presso l'Aglio, dirà forse taluno, essere irragionevole, che gli aliti puzzolenti dell'Aglio insinuandosi nella pianta di essa, in vece di comuni-

car-

<sup>2</sup> Art. magn. tom. 3. 2 Leggasi in tal proposito D. Paolo Clerici histor. e cult. delle Piante, e Giul. Pontedera de Anthol.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 87

carle un odor puzzolente, le diano grazia, e

foavità maggiore.

Prima però di dare il discarico a una tal dissiscoltà, convien considerare, che negli odori accadono bene spesso delle bizzarre stravaganze; trovandosi certi siori, che colti dalle loro piante, ed uniti insieme con altri di spezie diversa, perdono del loro vigore e s'attutiscono, ed altri più soavi, e spiritosi addivengono; siccome ciò si scorge, allorchè la Rosa s'unisce col sior d'Arancio, il Cedrato col Gelsomino, ed il Muschio col Musco Greco; e dall'unione del Muschio e dell'Ambra ne deriva sì graziosa lega, che serve come di sondo a tutti gli altri odori; nella guisa che il colore bleu ad un panno bianco serve di sondo, acciocchè prenda maggior risalto il color nero.

Una tal cosa può accadere, perchè mescolatesi insieme l'esalazioni degli uni, e degli altri corpi odorosi, ne proviene col mezzo della fermentazione un odore assai più grato, o spia-

cevole.

Lo stesso tal volta avviene ne' vegetabili, presso cui vengono altri di svariata natura piantati, i quali comunicano loro delle proprie qualità.

Quindi è, che, al riferire del Gassendo (1) le frutta del Melo esalano l'odore del Cavolo, allor che questo sia trapiantato in copia presso di esso, adducendone di ciò la ragione, perchè dal-

z Tona 2. pag. 163.

dall'istessa terra circonvicina, e dalle piante del Cavolo sono tramandati di continuo degli esfuvi, da cui possono le soglie, ed i srutti del melo acquistare simiglianti qualità. Ecco le parole di questo insigne Filosofante: Videmus apud nos, Mala olere Brassicam, quibus cum est Brassicarum copia, nempe quae, seu ex ipsa terra, seu ex plantis circumvicinis continuo, balantur corpusculorum esseuvia, ita possunt solia, es fruesus afficere, ut sive terrae, sive terrarum quan litates, imprimantur.

Non fia dunque maraviglia, se sull' esempio d'alcuni vegetabili, che col loro sugo, e cogli aliti conteriscono un odor grato, o spiacevole, all'altre vicine piante, anche l'Aglio piantato al piè del Rosaio colle sue traspirazioni insinuatesi ne' pori di lui arrechi al siore un più soave, e brillante odore; mercechè, considerandosi seriamente spesse volte avvenire, che alcuni corpi ingratissimi anzichè nò all'odorato, allorchè si mescolano, e si consondono con altri o poco soavi, o quasi del tutto privi d'odore, spargono una gradevolissima fragranza, tosto ci accorgeremo sciogliersi da per se stessa l'accennata difficoltà.

L'esempio delle Margherite infuse nello spirito di Vetriolo arrecano tutta l'evidenza a questo ragionamento, conciossiachè quelle, sebbene non tramandino alcun odore, e questo produca una spiacevole puzza, insuse però che elle siano in tal liquore, si sperimentano odorose al par del Muschio.

### SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 89

Suole ancora sentirsi un odore piacevole, ed aromatico, allorchè si mescoli dell'Acqua sorte, o dello spirito di Nitro con quello di vino insiammabile; il primo assai spiacevole, e l'altro poco grato all'odorato.

A chi piacerà d'avere molt'altri esempi di vari odori provegnenti dalla varia mescolanza di corpi dissimiglianti di natura, legga il samoso Boile (1), che lo fornirà di utilissime no-

tizie.

Non è dunque lungi dal vero, che anche il sugo della Rosa col mescolarsi insieme con quello dell'Aglio possa acquistare una tal indole e natura, che servendo di nutrimento alle soglie di sì gentilissimo siore, dia loro soavità maggiore, siccome proposi sin da principio di mostrare.

Converrebbe però avere, per non restar delusi, ozio e tempo di ripetere alcune osservazioni, che siccome vere verissime dagli Scrittori vengonci avanzate; perocchè non poche si troverebbono esser fasse.

Ricordomi avere inteso dalla felice memoria del Signor Dottore Michelangiolo Tilli celebre Bottanico della nostra Università, che nel principio del presente secolo un soggetto di codesta Dominante, non meno di sangue nobile, che di grave aspetto, divulgò, che nel suo Giardino aveva una pianta, il cui siore conseriva lo stesso suo dalla al-

M tri

z De product. odor.

### LETTERA SECONDA

tri fiori, di spezie diversa, che si trovavano all'intorno.

Da tal pianta fece tagliare più virgulti, che come cosa da lui giudicata molto rara e pregevole, donò a vari personaggi, fra' quali giustamente s'annoverava il Signor Senatore Andrea del Rosso, che, soggiornando in quel tempo in Roma, ordinò, che il virgulto inviatogli si trapiantasse nel Giardino della Lungara.

Dopo qualche anno trovatofi colà il mentovato Sig. Tilli, cui già era stata data piena contezza delle supposte qualità di tal pianta, ebbe genio di andarla a vedere, e non tanto conobbe che quella era l'Olea Bohemica del Mattioli, cioè l' Elaeagnos Theophrasti folio Viticis Lobelli; ma che eziandio non cra altrimente fornita di quelle proprietà, che volgarmente

l'erano state attribuite.

Non ha gran tempo, che comunemente si credeva, e chi sa che taluno no'l creda anche di presente, che tutti gli animali, e gli uomini similmente, stando al meriggio di quell'albero nominato Tasso, se ne muoiono di sicuro. quando lo stesso Signor Tilli, per regio comando del Serenissimo Gran Principe Ferdinando di felice ricordanza, fece legare per più giorni continui sotto l'ombra del Tasso di questo Giardino de' Semplici un Coniglio, il quale tanto è falso, che patisse tale sventura, che divenne più tosto grasso, vegeto, e nerboruto, SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO CC. 91

per essergli stata forse data in quel tempo mag-

gior copia di cibo.

Il Gerardo, presso Gio: Raio, nel Tomo secondo dell' stroria delle Piante, asserisce avere non tanto egli, quanto molti de' suoi scolari, più volte dormito e sotto l'ombra, e fra' rami, dell'albero Tasso senza nocumento veruno; checchè dica in contrario (al riferire del citato Raio) il Bellucci già Presetto di questo Giardino de' Semplici, il quale attesta, che l'odore di tal albero era a suo tempo sì pernicioso, che chi l'avesse per una sol volta tosato, non sarebbe nè pure sopravissuto mezz'ora. Di presente gli si fa ogni anno una tale operazione, senza esser giammai avvenuta tale disavventura.

Non debbesi per tanto credere alla cieca tutto ciò, che gli altri riferiscono, ma conviene sottoporlo al giudizio della ragione, e spezialmente alle reiterate osservazioni; siccome par che si dovrebbe sare in ciò, che francamente asserisce il Kirker (2) scrivendo, che se un albero giovane, per esempio un Moro, s'innesta a Pero, o Melo ec. e si voglia, che i frutti acquissino una virtà purgativa, o venesica, basta sar nel loro tronco un soro, e questo empirlo di Sena, o di Rabarbaro, o di Scamonea, o Colloquintida, e poscia si turi.

So, che ciò il conferma il Gassendo con queste parole (2): Sie constat vinum laxatrice,

M 2 pur-

<sup>2</sup> Lib. 3. part. e. r. Can. 2. pag. 492. 2 Tom. 2. Phys. Sect. 3. membrum prius 1. 4. de Plant. pag. 165.

purgatriceve vi, si iuxta Vitem, Mercurialem, aut Helleborum severis, & arboris cuiusque frucius sieri, ut odoros, soporantes, diureticos, ita purgantes, venenosos, si radices pertuderis, saturaverisque iis succis, qui buiusmodi qualitatibus fuerint macerando imbuti; sic, ut Pruna ventrem subducant, terebrari truncum, aut radicem, iubent loco uno, aut altero, includique succum Scammonii, Colocynthidis, Hellebori.

Perlochè Attalo Re di Pergamo sul testimonio del Vallemont (1), faceva in tal guisa infettare le piante, per secondare i suoi malna-

ti, e barbari capricci.

Qualora poi entro all'accennato pertugio della pianta vi s'introduca del sugo di Papavero, di Mandragora, di Stramonio, Solatro ec. è opinione, che i frutti, siccome afferinò il Gassendo, divengano narcotici.

E se si vuole, che siano grati e gustosi, conviene introdurvi del Muschio, della Cannel-

la, e simiglianti cose (2).

E' parimente opinione (3) potersi far prendere quel colore, che si desidera, all'Uva, ed a' fiori bianchi, col mettere in una terra seccata al sole, e poscia passata per istamigna, le loro semenze, e queste mattina e sera per tre settimane innassiarle, alcune con acqua gialla o celeste, altre con acqua rossa o verde, ed al-

2 Tom 2. pag. 369.

<sup>2</sup> Kirker presso il Vallemont. tom. 2. pag. 344. 3 Presso il P. Lauberg ved, il Raio hist. Plant. lib. 1. cap. 20. pag. 40.

SE L'AGLIO AL PIE DEL ROSAIO ec. 93

lora potranno aversi i siori, e l'Uve tinte di color di Zasserano, o porporino, o carnicino.

Vogliono però, che i colori da tingere l'acqua, e irrigare i fiori, s'estraggano da' vegetabili, e che la mattina e la sera si mettano al coperto, acciocchè la rugiada non attutisca il

colore dell'acqua.

Non fia giammai vero, che, siccome sopra accennai, tutte le mentovate cose le riceva per incontrastabili e vere, sebbene riportate da uomini di senno, perocchè non tutte le hanno da per loro osservate, ma bensì francamente ricevute tali, quali sono state loro rappresentate da altri, delle quali non tutte, se si andassero ripetendo, si troverrebbono per avventura sussifiere.

M. Regnault (1) afferma, che se si mettano a stemperare de' seini di Prezzemolo nell'Aceto, e poi si seminino nella terra mescolata con delle ceneri di gusci di Fave, e bagnata collo spirito di Vino, coperto il vaso con panni lini, il Prezzemolo spunta suori in poche ore.

lo nel mese d'Aprile di questo corrente anno 1746, seci prendere due vasi di terra, ed in amendue sparsi dello stesso seme di Prezzemolo, ed avendoci in uno di essi usate tutte le diligenze insinuare dall'accennato Scrittore, con tutto ciò non vidi mai in questo spuntare il Prezzemolo, essendo bensì nato dopo dieci giorni nell'altro.

Ciò

Entretiens Physiq. tom. 3. entret. 5. pag. 61.

Ciò può essere avvenuto per avventura, o perchè l'Aceto, o lo spirito di Vino sosse troppo attivo, o perchè il seme del Prezzemolo l'avessi tenuto alquanto più del dovere immerso nell'Aceto, o che l'avessi irrigato in troppa abbondanza col detto spirito di Vino.

Sicchè per meglio accertarmi della verità del fatto, doveva io in varie guise reiterare lo sperimento, lo che non mi riuscì, mercecchè alcune mie cure mi chiamarono altrove.

Gio: Batista Trionsetti s'avanzò a dire, che dalla pianta del Titimalo tagliata in piccoli pezzetti ne nascono varie spezie di piante, inter alia tentamina curiosa (così vien riferito (i) notavit e minimis frustulis Tithymali variarum specierum enatas plantas, Tithymalum, Myrsinitem, Chariacam, & Cyparissinam. Chi mai ciò s'indurrà a credere?

Alcuni non hanno difficultà di dire, che a feminare in certi punti di luna i semi della Lattuga, del Prezzemolo ec nascono da essi le piante, siccome dir sogliono, col seme in capo.

lo certamente non son persuaso di queste, e di tant'altre simili baie, che il troppo credulo ignorante volgo va bene spesso spacciando; lasciandole di buona voglia alla credenza altrui; ed in tanto ricolnio di riverenza, e d'ossequio Le so prosondissima riverenza.

Pifa 1. Ottobre 1746.

LET-

x A&. Erudit. april. 2686. pag. 218.



# LETTERA TERZA

ALL'ILLUS.TRISSIMO

SIGNOR MARCHESE PRIORE

## BERNARDINO RICCARDI.

Sopra un' aggradevole armoniosa cantilena di un Fringuello Marino.





On ha gran tempo, che in mentre nel nobile grandioso appartamento di VS. Illustrissima godeva io il sospirato contento d'umiliarle i miei distinti ossequi, mi giunse all'improvviso, e con non pic-

cola ammirazione, all'orecchie un sì dolce, ed armonioso canto (1) d'un uccelletto, che per

t Quella tal cantilena consi- sua Gasa gli aveva col merto d' un steva in una marciata che M. Gras- Zusoletto tempo sa insegnato. set Gredenziere dell' Illustrissima

la novità m' indusse a voltarmi in verso quella parte, d' onde mi sembrava un tal canto direttamente provenire; ed essendomi accorto, esser quello appunto, che in passando per l' anticamera aveva io poc'anzi veduto in gabbia, m' avanzai a farle l' inchiesta, di che spezie egli si sosse al che al suo solito Ella avendomi risposto, essere della razza de' Fringuelli Marini, si compiacque al tempo stesso di ricercarmi della cagione, perchè questo, e non altri di svariata natura, producesse una sì dolce melodia.

lo ben tosto mi detti l'onore d'accennarle in fuccinto quel debole mio fentimento, che ora alquanto più amplamente le vado in carta divisando, avanzandomi fra tanto in primo luogo a dire, che gli augelletti di tal forta supponevo, che non avessero naturalmente una prerogativa propria da formare un sì dolce canto figurato, e che perciò credeva, che quel vago uccelletto stato fosse spesse siate ammaestrato da un uomo esperto in tal canto; perozchè non in una, nè in dieci, nè in venti, volte avrebbe potuto giammai farsi, che i muscoli, e le altre parti formanti il naturale canto di csio, addivenissero fuori del consueto abili a sì variamente contraersi, inflettersi, e piegarsi, e che al moto loro tanto l'Asperarteria, che tutte le altre parti, che concorrono a formare il canto, esattamente obbedissero.

Ma acciocchè meglio s'intenda un tal fuc-

sopra il canto d'un fringuello ec. 97 cesso, fa d'uopo il dare delle mentovate parti una breve contezza.

Primieramente dunque mi viene in acconcio di confiderare i Polmoni, i quali, dopo essersi empiuti d'aria col mezzo dell'ispirazione, venendo dal Diaframma, e da' muscoli destinati a tal funzione, premuti, l'aria ivi contenuta si trova costretta a scorrer fuori pel canale dell'Asperarteria, il di cui estremo finisce in una piccola apertura ovale, che tiene il nome di Glottide, per cui passando quello stesso aere, in guisa dell'acqua, dal largo allo stretto accelera a proporzione il moto, e urtando in alcune piccole cartilagini dette Artenoidi, che dotate sono d'una forza elastica, l'obbliga a concepire il moto di tremore, il quale alquanto modificato giunge nelle fauci, d'onde si riflette, e nuovamente in altra guisa componendofi, col mezzo de' moti, e della lingua, e del rostro ec. forma un tal quale determinato fuono.

Ma siccome tutti gli augelli, per fare un gradevol canto, convien che producano vari tuoni, e gravi ed acuti, che con aggiustata regola, e proporzione si corrispondono, così sa d'uopo, che nella varietà de' tuoni si cangi ad una giusta misura la lunghezza, e larghezza dell'Asperarteria, e spezialmente della Glottide; perocchè, se ci aggrada, prendere il confronto dalle svariate voci dell'uomo, allorchè si voglia formare una voce grave, la Trache

chea necessariamente si scorcia, e s'allarga, dando tosto il passaggio ad una maggior copia d'aria; ed all'opposto nel suono acuto la Trachea si ristringe, e s'allunga, permettendo, che

l'aria vi scorra in minor quantità.

Ciò ti fa ancor manifesto col mezzo degli strumenti a vento, giacchè fra essi a buon equità si comprendono ancora gli organi della voce, e del canto; e tralasciati quelli a bocca, si considerino gli altri, siccome più consacevoli, a lingua, i quali a misura, che sono più lunghi, o corti, e parimente più angusti, o larghi, ci fanno udire i suoni più o meno gravi, o acuti, alcuni una mezza ottava più altri, o bassi, altri un' ottava intera, ed altri due, e così, proseguendo il discorso, si odono con un'aggiustata proporzione le altre consonanze di quinta, di quarta, di terza maggiore, di terza minore ec.

Ma tornando al paragone degl'istrumenti delle voci umane con quei de'canti degli augelli, non v'ha dubbio, che fra essi vi sia non piccola disserenza; perocchè nell'uomo, qualora si forma la voce grave, s'allarga, e si scorcia l'Asperarteria, ma al tempo stesso s'allunga il canale della bocca con lo spargere in suori, e stringere alquanto le labbra, ed all'opposto col tirarle a se, e dilatarle, slungandosi in tanto, e ristringendosi l'Asperarteria, si produce il suono acuto, avendosi parimente la considerazione nel primo caso al dilatamento della Glottide, e nel secondo al ristringimento.

Par-

# SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO ec. 99

Parte di questo lavorio non può farsi negli augelli; perocchè in vece di labbra dotati sono d'un rostro composto di due ossi duri scanalari incapaci di allungarsi, e scorciarsi; potendo bensì quello di sotto abbassarsi ora più, ora meno, e talvolta condursi a destra, e talora a finistra, ed in questa maniera, addivenendo il canale alquanto più largo, o più angusto, più rerro, o tortuoso, l'aria che dalle fauci se ne corre fuora con un corso più, o meno rapido, e per una strada rerta, o pure obliqua in varie guise si compone, e si modifica, facendoli valevole a formare differenti inflessioni di voci; e se i due canali formanti il rostro non possono in guisa delle nostre labbra allungarii, e scorciarsi, per concorrere colle altre parti a fare un tuono grave, o acuto, può però la natura a ciò in qualche parte supplire, o col maggiormente scorciare, e allargare l'Asperarteria, allorchè formano il suono grave, ed all'opposto viepiù ristringerla, ed allungarla nell'acuto.

E' ben vero però, che siccome a' volatili non abbisogna articolare naturalmente tante voci, quante ne possiamo, e dobbiamo noi, per palesare agli altri gl' interni nostri concetti, e le nostre cure, così usi sono di cangiare in poche maniere i naturali loro canti, senza dover formare tanti tuoni diversi, e variare in tanti modi la voce.

Quindi è, che non fa d'uopo, che i lo

ro ordinghi siano in tal guisa foggiati, che valevoli ester possano a produrre tutte quelle mu-

tazioni, che da noi si fanno.

Ognuno può in se stesso osservare, quante voci, e quanti tuoni diversi provengono dal solo stringere, o dilatare più, o meno la cavità della bocca, dall'abbassare, o inalzare, o ritirare ec. le labbra, dal muovere in tante maniere la lingua; ora instetterla verso il palato, ora slungarla verso i denti, ed ora muoverla quasi in semicerchio, adattandola però sempre, senza che ce ne accorgiamo, a' moti delle labbra.

Il perchè coloro, che per qualche strano accidente restano privi della lingua, comecchè s' ingegnino, e si sforzino di muovere le altre parti, che concorrono a formar le lettere, le sillabe, e le parole non possono giammai conseguire l'intento di proferire se non alcuni suoni informi.

Hanno ancora i volatili la loro lingua, e in vece de' denti, e delle labbra il rostro, potendo essi e quella, e questo insieme con tutte le altre parti destinate a tal ussicio in varie guise, e con molta aggiustatezza muovere per formare il naturale loro canto, il quale siccome è sempre invariabile, così sempre muovono al modo stesso gli organi della voce.

Quindi è, che maggiormente assuesatti a quello stesso canto possono con più puntualità maneggiare gli accennati organi di quelche fac-

cia-

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLOCC. 101

ciano gli uomini, che obbligati fono ad articolare un numero quali innumerabile di voci cotanto tra loro diverse.

Il perchè rari sono quell'insigni Cantori, che quantunque abbiano usata gran diligenza, e grande studio sappiano appuntino imitare il natural canto d' un Usignuolo, che ora ci fa udire la voce sempre soave, ora grave, ora acuta, ora chiara, ed ora ottufa, alcune volte inflessa, ed altre dello stesso tenore prolungata, di maniera che non meno ci diletta, che quella dell'uomo, siccome lo avvertì il fu eruditissimo Benedetto Averani con queste parole (1): Iam vero vox admodum suavis in bomine, & canora, & Musicis apta modulationibus; sed Lusciniae cantum non vincit; quam enim liquida vox Lusciniis, quam varia infatigabilisque, modo inflexa, modo in longum eodem tempore producta, modo gravis, modo acuta, modo incifa, clara, infuscata, mirifice delectat etiam diversi generis animantes.

Non credo però, che qualsivoglia augello, comecchè nel principio del suo vivere sosse da un'esperto Precettore continuamente istruito potesse per disetto degli organi articolar tante voci, e variarle in tanti tuoni, e gravi, e acuti, quanti vediamo cangiarsi dall'uomo.

M. Dodart (2) volendo considerare i tuoni, e mezzi tuoni d'una voce umana, che ordi-

z Differt. 37. in Cicer.

a Histoire de l' Acad. Roy. del 1700.

dinariamente, senza sossirire violenza alcuna, s'inalza all'ottava, fatto con tutta l'esattezza il computo, ne ricava, che il diametro della Glottide, che vien giudicato per lo meno d'una linea, e che in tutte le mutazioni si cangia, e sì muta, è attissimo a dividersi, siccome attualmente giudica, che si divida in 9632. parti, le quali non sono già fra loro uguali, ma alcune più piccole della di parte d'una linea.

Non oso di contrastare a sì valente Scrittore un tal computo approvato dalla saggia rinomatissima Accademia Reale di Parigi, mi sarò bensì lecito di dire, che un tal computo quantunque possa in teorica ridursi a tal termine, non si potrà però da veruno mettere in pratica, per doversi sare un sì esorbitante numero di mori della Glottide, de' quali non sono atte ad una ad una a dissinguersi da qualunque orecchia le sì piccole, e sì minute differenze, che passano fra i tuoni dell'ottava in grave, e quella in acuto.

Io vengo assicurato da uomo espertissimo nella Musica, che da un Cantore potrà cangiarsi la voce soltanto in quaranta diversi tuoni, o semituoni in circa, e da due, uno di soprano, e l'altro di basso, al più in quarantacinque; perocchè il primo non potrà abbassare la voce a tutti i tuoni, e semituoni del secondo, nè questo alzarla ad alcuni di quello, siccome ognuno può in se siesso osservare; posciachè egli volendo formare un suono acutissimo sostre un' incomo-

do

SOPRA'IL CANTO D'UN FRINGUELLO CC. 103

do sì grande alla Laringe, che gli par di sentirii soffogare; ed all'opposto nel suono di soverchio grave gli pare, che la voce si sinarrisca, e venga astatto meno; sicchè non so come possa accordarsi in pratica il calcolo di M. Dodart.

Oltre a che il tuono basso paragonato col tuono alto per un'ottava, sogliono i Musici dividerlo in otto parti che Comme le addimandano; ma con tutto ciò si potrà da essi formare; e da altri ben distinguere coll'udito la metà, o il semituono di essa, ma non già una

per una delle otto già divisate parti.

Non v'ha dubbio, che l'onnipossente mano di Dio sia mirabile in tutte le sue opere, e che avesse potuto stabilire, che si facessero nell'organo della voce quelle tante, e tante mutazioni, che M. Dodart accenna farsi in un' ottava in alto; ma siccome l'uso c'insegna non potersi ciascuna per ciascuna dall'organo dell'udito percipire, e ben discernere, così convien credere, che l'Autor della natura non abbia in ciò operato di superstuo, ne' tanti accennati cangiamenti del diametro della Glottide.

E' vero però, nella guisa, che il mentovato Scrittore avverte, non esser sempre necessario, che per sarii l'ottava in alto in relazione di quella in basso, le sibre muscolari della Glottide debbano per metà scorciarsi, e a proporzione ancora diminuirsi il diametro di essa, lo che sar si dovrebbe, qualora i tuoni si facessero soltanto col mezzo della disferente lunghezza dell'accennate sibre, ma vi si debbe computare eziandio la diversa tensione, che acquistano; perlochè senza diminuirsi per merà la lunghezza delle dette sibre, può sormarsi l'ottava in alto, col renderle a proporzione più tese; conciossiachè la tensione può precisamente supplire alla giusta misura della loro lunghezza; siccome per sar, che una corda di cetra renda una ottava in alto, senza, che si scorci per metà, basta che si renda più tesa.

Ma questo certamente camminerebbe assai bene, se fosse necessario, che a tante mutazioni del diametro della Glottide, e della pretefa varia tensione delle fibre muscolari dovessero corrispondere tante voci diverse, lo che, nella maniera, che s'è accennato, è superfluo farsi nell'uomo, e molto meno negli augelli, cui è stato dalla natura concesso di fare naturalmente quell'invariabile loro canto di pochi tuoni composto, e quantunque continuamente s'invigilasse, per istruirle, acciocchè formassero tanti tuoni diversi, e bassi, e alti, e soprani, mi lusingo di credere, che si perderebbe il tempo, e la fatica in vano; perocchè gli organi della loro voce sono stati dalla natura foggiati in tal guisa, che facciano pochi più di que' tuoni, che fono adatti al naturale loro canto, siccome può manisestamente accorgersi nell'arietta del mentovato Fringuello Marino.

Anzi che non tutti gli augelli, comecchè

per

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO CC. 105

per molto tempo ammaestrati, atti sono a formare una nuova graziosa cantilena, e la principale cagione dessi certamente attribuire alla varia struttura delle parti formanti la voce.

Vi sono alcuni uccelli, come gli Allocchi, gli Assiuoli, i Barbagianni ec. che mandano suori voci crude, e spiacevoli, e perciò sembra doversi credere, ch'essi siano meno capaci d'esfere istruiti, e renduti valevoli a fare un dilettevol canto.

All'opposto poi si oda il natural canto delle Passere Canarie, e degli Usignuoli; oh quanto diletta, e piace ne suoi passaggi, e dilettevoli trilli!

Questi augelletti sì, che potranno più agevolmente imitare in qualche parte l'altrui canto.

Senz'andare minuto minuto, ancorchè con occhio di ben' esperto Anatomico, a considerare ad una ad una le parti formanti la voce (cosa per altro assai malagevole a farsi) m'avanzerei a dire, che la varietà di essa consiste in gran parte nell'accennate membrane Aritenoidi, che in simili sorte d'uccelletti sono a maraviglia sottili, e tese, e perciò assai facili per la singolar loro forza elassica a fare quelle vibrazioni, e que' pronti tremori, per cui si formano sì piacevoli trilli, e maravigliosi passaggi.

Per averne di ciò qualche riscontro, non sarà fuor di proposito addurre esempi d'alcuni

nomini, o femmine cantatrici, che state sono singolari nel battere graziosi, e dilettevoli trilli.

Eravi una tale Saligola Margheritina, chiamata di Sassonia, perocchè aveva per lungo tempo avuto l'onore di servire nel canto quel Serenissimo Elettore; e siccome modificava in sì satta guisa la voce, ed era si esperta nel battimento de trilli, che arrecava gran maraviglia a chicchesia, che aveva il contento d'udirla; così subito dopo la di lei morte, da un diligentissimo Anatomico su procurato di rintracciare, se negli organi della voce sosse per avventura qualche cosa di singolare.

Perlochè, fatta in tutte le parti formanti l'organo della voce ogni più minuta ricerca; trovò, che le cartilagini della Glortide erano fuor dell'ordinario sottili, e rigide, e per tanto assai meglio disposte, ed acconce a formare le vibrazioni, ed i tremori, da cui provengono i trilli.

Si sarebbe facilmente ciò confermato, se si sosse una tale inchiesta fatta in altri cantori eccellenti, fra' quali principalmente annumerar si debbe un tal Baldassar Ferri Perugino (1), che dopo aver servito in qualità di Musico vari Monarchi, ebbe sinalmente l'onore da Leopoldo Imperadore d'essere incoronato Re de' Musici, e di godere (sua vita durante) dalla Cesarea di lui munisicenza un generoso onorario.

Egli,

a Armon. Mulica pag. 1101

# SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO EC. 107

Egli, tralasciate le altre insigni prerogative del suo canto, aveva una somma facilità nel fare i trilli, in tal maniera che dopo averne sormato uno, tosto senza riposo, e senza verun movimento di bocca, di fronte, e di petto, ne produceva un'altro assai grazioso, e lungo.

A quel piacevol canto, e battimento de' trilli convien confessare, che oltre alle già mentovate cartilagini della Glottide, vi concorressero tutte le altre parti, che servono per uso della voce; mercecchè se pur' una non sosse stata con tutta l'aggiustatezza formata dalla natura, non sarebbe giammai riuscito un sì lodevol canto.

Ciò si rende maniscsto in altre operazioni del corpo nostro, le quali per compissi, e persezionarsi, richieggono non una, ma molte parti insieme.

Così vediamo, che se alcun de' muscoli delle dira, che servono per scrivere, o delle gambe per camminare, resta in qualche modo osseso, l'una, e l'altra operazione lesa, o impedira eziandio rimane.

Ma volendosi stare sul particolar della voce, e del canto non si vede sorse lo stesso in
ciascun Cantore, che per una semplice sussione
di testa, o di gola, o di petto, o per troppa
abbondanza, o scarsezza d'umore, che sgorga
dalle glandule nelle accennate parti, e spezialmente se di cattiva qualità dotato sia, ben tosto si muta il tenor della voce, ed in cambio

O 2

d'essere, siccome per lo avanti, grata, e piacevole, ingrata, e dispiacevole addiviene?

Ma con tutto ciò sarebbe assai difficile il rinvenire quella, che delle tante parti sosse le-sa, o di muscoli del Petto, o dell'Asperarteria, o della Glottide, o delle cartilagini Aritenoidi, o della Lingua, o delle Guance ec. che si uniscono a sormare la voce.

Se dunque è difficilissimo a potersi difeernere nell'uomo alcune dell'accennate parti, comecchè di grandezza alquanto ragionevole, che dovrà succedere in quelle degli augelletti, che a proporzione sono di gran lunga minori?

Non ha gran tempo, che dal famoso Anatomico Morgagni furono scoperte all' estremità dell'Asperarteria alcune cavità chiamate Ventricoli campanisormi, che servono, siccome vien giudicato, non tanto a raffrenare, e ritardare il troppo libero corso dell'aria, che se n' esce da' Polmoni, ma per ristetterla ancora dalle loro pareti, d'onde se 'n passa per quella apertura ovale, che Glottide s'addimanda.

Tali cavità non possono, se non da uno bene accorto Anatomico discuoprirsi in noi, e quantunque mi persuada, che sieno ancora negli augelletti, ciò non ostante convien giudicare essere in questi più malagevole per la loro picciolezza a scorgersi; potendosi parimente lo stesso affermare dell'altre parti de' muscoli, come della Lingua, e di quei, che destinati sono

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO CC. 109

a dilatare, e ristringere, per quanto comporta

il bisogno, l'accennata apertura ovale.

Troppo in molte operazioni della Natura è soprassino il lavoro, e tanto più maraviglioso si rende, quanto è improntato negli organici piccoli corpi, in cui dagli effetti si viene appresso a poco in cognizione della loro sabbrica porrentosa, senza però, che si sappia individuare, in che cosa consista un tal lavorio, e la differenza, che passa fra gli organi degl' individui della stessa spezie, e molto meno frà quei d'un altra.

Si ode il canto d'un augelletto, che più aggrada, che quello d'un altro della stessa natura, e quantunque la ragion persuada, che abbiano amendue gl'istessi ordinghi della voce, deesi però a buona equità pensare, che quei del primo siano lavorati con maggiore squisitezza

di quei dell'altro.

S'odano dipoi graziosissimi disferenti canti di due altri di spezie diversa, come della Passera di Canaria, e dell' Usignuolo, giustamente dovrà dirsi, che fra' loro organi vi sia qualche varia struttura, ma difficil sia, che si conosca una cotal varietà, quantunque con occhio, e con mano anatomica, si procuri minutamente di rintracciarla.

So, che gli Anatomici hanno scoperto essere nell'Asperarteria degli uccelli qualche differenza da quella de' quadrupedi, e dell' uomo, siccome ce l'attesta lo Stenone presso il Bla-

sio (1) ove dice: circa bifurcationem Asperae Arteriae elegans opus artificis libere agentis detegitur ex avium comparatione cum quadrupedibus; cum vocis gratia in diversis avibus diversam musculorum fabricam bifurcationi Asperae Arteriae dederit, quorum nullum vestigium exstat in homine, & quadrupedibus mibi visis, ubi omnes vocis musculos capiti Arteriae iunxit.

L'Asperarteria nel Cigno, afferma il Bartolini, essere d'una maravigliosa struttura, della quale ne ha fatta la descrizione, che può ve-

dersi presso il mentovato Blasio (2).

Quindi è, che alcuni augelli non folo di diversa spezie, ma altresì della medesima, saranno più atti, ed acconci con un lungo esercizio ad imitare una piacevole cantilena dell'uomo.

Ciò si può abbastanza confermare coll'esempio preso da molte varie nostre operazioni. Si considerino vari Giovani d'indole, e di prontezza di spirito non ordinaria, abbenchè ciascun
di loro abbia un ugual brama, e adoperi un
uguale attenzione perigiugnere nella pittura al
grado di Tiziano, o di Rassaello d'Urbino,
ben pochi, comecchè istruiti dallo stesso insigne
Precettore conseguiranno l'intento, a cagione
della minore attitudine ad oprare il pennello,
e a distribuire i colori con tutta la squisitezza.

Lo stesso dir si può di coloro, che sotto la scorta d'un insigne Scultore, come del Bernino, o di Michelangelo Buonarruoti, vorrebbo-

no

z Anat. Anim. p. z. c. 4. 2 Loc. cit. c. 10.

Google, Google

no arrivare alla perfezione di Cleomene Greco; ma dopo avere per molti anni, anzi per più lustri, impiegati tutti gli sforzi della mente, s'accorgono, siccome lo stesso Michelangelo diceva, che

# La man non ubbidisce all'intelletto;

parendo loro assai di strano di non potere imprimere nel marmo l'essigie d'una Venere simigliantissima a quella del mentovato Cleomene, che con molte altre statue di rinomatissimi Scultori si conserva in Firenze nella Regia Galleria del nostro Augustissimo Imperadore.

Si potrebbono da tutte le arti, e da tutte le professioni prendere simiglianti esempi,

che la brevità mi costringe a tralasciare.

Non convien però negare, che la Natura possa ancora ne' nostri tempi produrre uomini d'uguale, e per avventura di superiore attività, perciocchè quantunque ella sia aggravata da molte migliaia d'anni, non è però niente rimasa per la vecchiezza spossata, e infievolita, siccome vanamente il credette Lucrezio, allorchè cantò (1):

Jamque adeo affecta est aetas, esfoetaque tellus Vix animalia parva creat, quae cuncta creavit Saecla, de ditque ferarum ingentia corpora partu.

E' ben

x Lib 2. de rer. nat. v. 1149.

### 112 LETTERA TERZA

E' ben vero però, che ella sempremai è slata assai scarsa nel persezionare in tutti i gene-

ri le fue produzioni.

Si consideri dopo molti secoli dalla creazione del Mondo, o dir vogliamo dal Diluvio universale, fra tanti e tanti milioni d'uomini venuti in luce, quanti pochi l'Istorie ce ne raccontano degli eccellenti nelle arti, e nelle scienze; e se avremo attenzione a ciò, che è avvenuto ne' trascorsi secoli, si vedrà certamente, che il numero degli uomini insigni, non sarà forse maggiore in tutte le professioni di quello de' presenti tempi.

Si confideri quanto l'Astronomia in poco più d'un secolo in qua s'è avanzata cogli scuoprimenti fatti per mezzo del canocchiale fabbricato dall'insigne Galileo, e poscia da altri

viepiù perfezionata.

Non minor progresso ha fatto la Nautica coll'essersi ingegnosamente inventata la Bussola, secondo il Gilbert, da un tal Coia Napoletano nel 1300. o pure, al riferire del Purcozio nel 1302. da Gio: Gira della Città d'Amalsi, o al parere d'altri portata dalla China in Europa da Paolo Veneto nel 1260. col cui mezzo più sicuramente si sono solcati i mari, e fatti scuoprimenti di tante terre incognite.

Ognuno sa quanto è stata in questi ultimi secoli arricchita la Geometria, la Meccanica, e spezialmente la Fisica di tante osservazioni, e d'innumerabili sperimenti satti prima nell'Ac-

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO CC. 113

cademia Fiorentina, poscia in quella Reale di Francia, e nella Società d'Inghilterra, potendone avere altri chiari riscontri dagli Atti di Trevoux, di Lipsia, di Peterburgo, e da tante belle dottrine de' Mariotti, de' Malpighi, de' Leibnizi, degli Hugeni, de' Neutoni, da' quali possiamo ben conoscere, e quanti nuovi strumenti, e quante nuove regole, e quanti nuovi metodi, siano stati modernamente inventati alla Natura, e al modo suo d'operare assai conformi, e tutti assatro ignoti agli antichi Filosofanti.

Non conviene però maravigliarsi, se le produzioni persette della Natura vengano in ogni genere così di rado in luce, perocchè lo stesso è addivenuto ne' trapassati secoli, dipendendo esse da molte circostanze, delle quali, se alcuna ne manca, le produzioni ancora rimangono impersette.

Ciò si può considerare nell'uomo, le cui parti organiche, acciocchè siano ben formate, e da queste provengano acconce idee, sa d'uopo, che i primi stami dell'embrione già esistenti nell'uovo della semmina siano stati dalla Na-

tura ben delineati e tessuti.

Convien parimente, che lo spirito seminale del maschio, acciocchè l'uovo resti ben secondato, non sia nè troppo attivo, nè troppo siacco, e attutite.

Fa d'uopo ancora, che l'utero, in cui si conserva, e si nudrisce il fero, sia non meno,

\_1 to My Google

che la terra in relazione a' semi de vegetabili,

ben disposto e preparato.

Vi concorre non meno un ottimo alimento, che gli debbe somministrare la madre, con molte altre particolarità, che se insieme acconciamente s'uniscono, ne proviene un parto ben consormato e sano.

Qualora poi egli venga alla luce, è necessario, acciocchè si preservi, e cresca in quello stato di persezione, che vi concorrano altre
favorevoli circostanze, e fra esse l'avere un ottimo ammaestramento, e educazione; il goder
parimente un aria purgata e netta, la quale conferisce assai alla buon indole e vivacità dello spirito; che se per l'opposto ella sia crassa, ed impura, non di leggiere arreca del nocumento al
corpo, ed allo spirito, che da esso riceve tutte le idee sensibili.

Quindi è, che la città d'Arene su ancota per tal cagione sempre madre seconda d'uomini insigni, ed al contrario quella di Tebe assai sterile, anzi che no. Il perchè Cicerone (1):
Adsunt Athenienses, unde bumanitas, doctrina, religio fruges, iura, leges, ortae, atque
in omnes terras distributae. E lo stesso Oratore (1): Thebis crassum Caelum, itaque pingues
Thebani & valentes; Athenis tenue, ex quo
acutiores etiam putantur Attici. E realmente fra gli uomini illustri di Tebe non cia no-

z Second. de tegi

minano l'Istorie, se non Pindaro, ed Epaminonda.

Quindi Orazio volendo esprimere la poca perizia d' Alessandro il Macedone nel comporre i verti in confronto del gran talento di lui, così cantò

> Iudicium subtile videndis artibus illud Ad libros, or ad haec Musarum dona vocares, Bocotum in crasso iurares aere natum (1).

Non può negarsi, che la Natura con saggio provvedimento sia sempre costante in mostrarsi varia nelle sue produzioni; vedendosi, che non solo impronta nella materia tante dissimiglianti sorme, e quella in tante guise modifica, quante sono le spezie fra loro diverse; ma considerandosi ancora gl' individui della stessa natura, come gli uomini, ci accorgeremo chiaramente esservi della differenza nella sigura, nella grandezza, nel colore, nel portamento della vita, e nientemeno nella voce; avendo ciò satto Dio con somma saviezza; perocchè in tal maniera gl'individui di una spezie fra loro, e maggiormente fra gli altri di natura diversa, si distinguono.

E ciò che qui m'avanzo a dire dell'esteriore figura, e di altre accemnate circostanze, a buona equità può asseriti parimente della fab-

brica interna.

P 2

Quin-

z Epist. 1. 2. Epist. prima.

Quindi è, che non in tutti gl'individui della stessa spezie, a cagione della varietà de' loro organi, si producono appuntino gl'istessi essetti; e che ciò vero sia, a quanti è grato quel tal odore, che ad altri è assai dispiacente?

Non è egli molto probabile, che nè pur un atimale per la svariata figura degli umori componenti gli occhi, veda gli oggetti del-

la stessa grandezza, che un altro?

E se venghiamo al particolare della voce, e della pronunzia, chi è colui, comecchè della stessa parria, che articoli sì fattamente la voce, che la renda similissima a quella d'un altro?

Perlochè avviene, che col mezzo delle fole voci possiamo ben distinguere la diversità degli oggetti, senza che ci si presentino alla vista, e molto più accade dalle diverse pronunzie d'uomini di disserenti nazioni; del che ce ne danno un chiaro riscontro le Sagre Carte (1), ove si vede accennato, che i Galaaditi ben tosto venivano distinti dagli Efraimiti, con far loro pronunciare semplicemente la parola acht col samec, o pure sibbolet, col samec.

E se ciò con serietà si vorrà considerare, vedremo essere un tratto nobile ed eccellente della Divina Provvidenza, che avendo potuto sare, che tutti gli uomini, e tutti gli animali bruti sormassero lo stesso tuono di voce, ha

•

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO CC. 117

ha voluto operare in altra guifa, acciocchè ne provenisse col distinguerti agevolmente gli uni dagli altri un uso più vantaggioso al commercio della società umana.

Dunque da tutte queste cose chiaro si scorge, che la diversità delle voci degli individui della stessa spezie non da altro può provenire, che dalla diversa conformazione degli organi, e che la disferente pronunzia principalmente dipende dal vario esercizio degli organi accennati fatto ne' primi anni dell' infanzia nell' articolare le parole di quello, o di quell' altro idioma; veggendosi benissimo, che allor quando abbiamo assuesatti i muscoli a piegarsi ed instettersi, per pronunciare le voci nella lingua nostra materna, dissirimente, se non con un lungo esercizio d'anni, e d'anni, possiamo proferirle in lingua Francese, o Alemanna.

Sicchè tornando al proposito del Fringuello Marino, se dal sin quì divisato si sa noto, che anche negl' individui della stessa spezie, a riguardo degli organi alquanto diversamente lavorati, ne provengono esserti in qualche maniera dissimiglianti, non si dovrà egli con più ragione credere, che ciò addivenga in quelli di svariata natura, ove conviene il dire, che sia un lavorio di gran lunga diverso?

Il canto dell' Utignuolo quanto è mai vario da quello del Cardellino, della Rondine,

e di tutti gli altri volatili?

#### 118 LETTERA TERZA

Ciò sicuramente non può farsi, se non per cagione della varietà dell'organo del canto; perocchè se l'aria, che dagli animali, a beneficio massimamente della respirazione, si tramanda ne' Polmoni, e poscia si va rendendo, è della tletta natura in tutti loro, e se fra i quattordici usi; che l' Etmullero (1) le assegna, v' ha quello della voce, non può quello fe non procedere dalla dissimigliante modificazione, che acquista negli organi, siccome chiaramente ciò veggiamo negli strumenti da fiato in lunghezza, e larghezza diversi; e quantunque abbia io offervato, che un Cardellino in gabbia posto presso ad un Usignuolo, e ad una Pattera di Canaria andatte di per se bene spesso provando, e riprovando il canto dell' Utignuolo, e dopo molro tempo fapesse alquanto imitarlo, non però gianimai compresi, che l'avelle ridotto a perfezione, nè che mai provato si fosse a fare il verso della mentovata Pallera, mercecchè per avventura incontrava troppo gran difficoltà a disporre in tanto varie, ed insolite maniere gl' istrumenti, che servir dovevano per quest'altro a lui straordinario canto (2).

Non ho dubbio però di credere, che l'uomo, oltre all'avere e senno e ragione, per esserii sempre esercitato in articolare tante, e

tan-

B Differtat. de abstr. respir. hu- arietta al Montanello, ma per la man, vocis negot. e. to. f. t. & 26. poca attitudine di ello , n'è flata 2 Sento, aver Ella tentato, mor- abbandomata l' impresa, ciò che

to il Fsinguello Marino, di fare conferma il divisato. collo ftello mezzo, infegnare un .

SOPRA IL CANTO D'UN FRINGUELLO EC. 119

tante fra loro diverse voci, e in cantare molte arierte, se spezialmente abbia professato l'arte del Cantore, possa colla propria industria imparare il canto di qualche augello più presto, e più perfettamente, che quell'augello una cantilena d'un uomo.

E per dire il vero, anni sono mi piacque d'udire un tal Balatri Pisano eccellente Cantore, che dopo avere per molto tempo presso gran Principi stranieri esercitato con applauso la sua professione, essendo in questa sua Patria ritornato, aveva imparato a fare sì graziosamente il verso dell'Usignuolo, che non si dissingueva da quello dell'Usignuolo medesimo.

Voglio supporre, che altri di sua professione avranno cento, e mille volte, provato ad imitarlo, ma non così perfettamente sarà loro riuscito; perocchè la natura, che ad alcuni è molto prodiga, ad altri è molto avara in conceder loro alcune doti e prerogative sì dell'animo, come del corpo, non avrà somministrato a tutti la stessa attitudine, e facilità di muovere gl'istrumenti della voce; siccome realmente ora si odono alcuni uomini fare il verso della Merla, del Tordo, e della Quaglia, ed altri della Pernice, della Starna ec. ma non però tutti fanno, nè sono acconci a fare il verso degli accennati augelli, quantunque fiamo tutti fabbricati sullo itesso modello; ma siccome s'osserva, che anche gli strumenti da suono lavorati collo stesso metallo squagliaro, aventi ugual grandez-

### 120 LETTERA TERZA

za, grossezza, e simigliante sigura, non perciò percossi che siano, risuonano tutti nella siessa maniera, perocchè il metallo non in ciascuno; nè in tutte le loro parti, tanto al di fuori, che al di dentro, ugualmente si dispone, e si assoda, così parimente succede nel lavorio de' nostri, e di tutti gli altri corpi degli animali bruti.

Che dovrà dunque dirsi degli augelletti di natura diversa da quella del Fringuello Marino, che mi ha dato motivo di favellare? Se debbo parlare con tutta l'ingenuità, tutti gli altri volatili di svariata spezie sa d'uopo il credere, che siano stati dalla Natura in qualche altra guisa nelle interne loro parti composti e lavorati; ma non però sia maraviglia, se alcuno eziandio di questi, coll'essere lungo tempo istruito, valevole addivenga a fare graziosissime cantilene.

Le Gazze, e le Cornacchie, uccelli preffo di noi di poco pregio, ognun fa quanto cinguettino con dire, e ridire molte di quelle cose, che sono loro state bene spesso da noi suggerire.

Pur troppo son note in tal particolare le rare prerogative de' Pappagalli, Parrucchetti ec. che in breve tempo s'addestrano ad articolare, e molte di quelle voci a proferire, che ci aggrada loro insegnare.

Non sono altresì molt'anni, che udii in Pisa uno Storno, che avea sì bene appreso a cantare un Minuet, che assai dilettava.

Non

Noi abbiamo l'esempio ne' teneri pargoletti, che se mancasse chi insegnasse loro a parlare, non imparerebbero linguaggio veruno, valevoli soltanto a proferire alcune voci in-

te in pratica gli organi della voce.

formi.

Che giova a chi è desioso d'imparare a scrivere, o a dipingere, che gli siano dati in mano gli attrezzi necessari, e che abbia le mani libere e spedite, se non venga bene spesso addestrato a muovere con aggiustatezza il pennello e la penna, per esprimere in tela o in carta ciò, che desidera e brama?

Il mentovato Plutarco (1), sul testimonio di molti Greci e Romani, racconta, che un Barbiere aveva una Gazza, che assai bene imitava non tanto le voci degli uomini, che gli strumenti musicali ec. Avvenne, che un giorno presso la casa di lui, mentrechè da alcuni Trombettieri si faceva un concerto co' loro strumenti, non s'udì dalla Gazza per tutto Q quel

. B De folert, anim. p. 359. col. 2. 2 Loc. eit.

quel giorno proferire voci verune, e nè tampoco quelle, con cui soleva indicare al padrone il proprio bisogno, cosa che non sapevano i circonvicini a che attribuire.

Ma finalmente accadde, che fra non molto tempo principiò a fare il fuono della tromba, e quasi scordevole assatto delle passate consuete sue voci, non altro, che quel tal suono andava imitando col canto suo.

Non è improbabile, che antecedentemente avelle provato nell'accennato fuono di trombe qualche piacere, e che perciò in quel lungo filenzio avelle confiderato in fe stella come far doveva per esprimere un suono sì a lei gustos.

E' ben chiaro, che se alcuni augelli ci danno diletto col canto, ancor essi, e de' canti, e de' suoni si compiacciono; avendo io veduto alcuni augelletti in gabbia, che nel mentre che si faceva un concerto di musicali strumenti, stavano quieti, e colle loro orecchiette assai attenti, senza nè pur cercare il cibo, e la bevanda.

Non sia dunque maraviglia, che se gli uomini abitanti ne' primi tempi le selve, hanno dagli augelli, al dir di Lucrezio (1), ap-

pre-

<sup>2 33.</sup> At liquidas: avium: voces imitarier ore-

<sup>33.</sup> Ante fuit multo, quam laevia carmina cantu-33. Concelebrare homines possent, aureisque iuvare...

<sup>33.</sup> Et Zephyri eava per calamorum sibila primum, 33. Agrestes docuêre cavas inflare cicutas.

nde minutatini dulceis didicere querelas ,. Tibia quas fundit digitis pulsata canentume

<sup>33.</sup> Avia per nemora 3 ac (ylvas 3 faltusque reperta 3

<sup>33.</sup> Per loca pattorum:deferta , atque otia dia. L. 5. v. 1379.

presa la maniera di modificare e comporre la voce in soavi e dolci melodie, e nel tempo stesso farsi strada a mettere in uso gli strumenti muficali, che novellamente fabbricavano; anche gli uccelli, per non dir generalmente tutti gli animali grandemente si compiacciono per lo più a' propri danni di quel canto, e di quel fuono, che l'uomo ha inventato per ingannargli, e farne preda.

Ciò, oltre la quotidiana costumanza di allettare, e invitare col fuono del fischio i Tordi, i Merli, e tanti altri volatili agli uccellari, alle reti ec. ce l'attesta Macrobio (1) scrivente; or quid mirum, si inter, bomines tanta Musicae dominatio est, cum aves quoque, veluti Lusciniae, & Cycni, aliaeque id genus, cantum veluti quadam disciplina suae artis exerceant; nonnullae vero aves, vel terrenae, vel aquatiles belluae, invitante cantu, in retia sponte decurrent?

Ciò il conferma Plutarco (2) con queste parole: Brutorum pleraque deliniri, adficique plurimum Musica, sicuti fistulis Cervos; ubi vero saliantur Equae, carmen incini solitum, quod vocant Hyppotorou; cantuvero moveri Delphinas, testis est Pindarus. E presso il Langio (3) vien riferito in tal guisa: Musica vero capi omne quod vivit, inde colligunt Platonici, quoniam coelestis anima, qua universitas animatur, ori-

gi-

In Some. Scipion. cap. 3. 2 In Sympoliacis.

# 124 LETTERA TERZA

ginem sumsit ex Musica; certe: ex Strabonis do-Arina didicimus, Elephantes cantu mulceri.

Non è dunque stupore, se il mentovato Fringuel Marino allettato dal suono d'un zufoletto, con cui il su Grasser Credenziere dell'Illustrissima sua Casa l'istruì, abbia saputo bene esprimere l'accennata aggradevole arietta.

Prego VS. Illustrissima di rarissimi talenti, e di nobili prerogative adorna a ricevera colla solita sua bontà questo tratto di penna improvvisamente uscito dalle mie mani, ed a benignamente compatirlo, quantunque immaturo, ed impersetto, sul motivo che la premura, che in me è stata sempre, e che sarà in ubbidirla colla maggior possibile prontezza, non ha dato campo, siccome conveniva, ad una più esatta considerazione.

Pifa 30. Ottobre 1746.



LET-



# LETTERA QUARTA

ALL ILLUSTRISSIMO E REVERENDISSIMO
SIGNOR MARCHESE SUDDECANO

# GABBRIELLO RICCARDI.



Sopra l'origine, e le leggi, della gravità de' corpi cadenti verso il centro della terra, sull'ipotesi degli Antichi, e Moderni Filososi.



Uantunque io abbia in ciascun tempo particolare attenzione d'ubbidire agli stimatissimi comandi di VS. Illustrissima, e Reverendiss, questa volta però che debbo favellare dell'origine della gravità de'corpi, e

delle leggi, con cui naturalmente inclinanti sono verso il centro della Terra, giusta i vari paresi dedegli antichi e moderni Filosofanti, mi sento per ogni dove da rincrescevol tedio e timore sì fattamente sorpreso, che in vece di proseguire l'impegno, dubito d'avermi, quasi smar-

rito a palesare.

Questo non è quel soave e dolce suono del violino, in cui volle non ha gran tempo, che io, sebbene con mano rozza, ed inesperta a maneggiare simili strumenti, mi trattenessi a individuare le cotanto dilettevoli e varie consonanze, acciocchè l'animo mio, qualora libero sosse dalle più serie necessarie obbligazioni, non lieve piacere e sollazzo ne ricevesse.

Ora sì che passo ad un troppo duro incarico, mentre a me, che debole e spossato sono. conviene maneggiare peli troppo gravi e disadatti; dovendo io esporre, e per quanto comporta la brevità d'una lettera, esaminare i sentimenti de' migliori soggetti, che qualora scrisfero sopra un tale argomento, riportarono presso gli scienziati tutto l'applauso, e spezialmente il gran Galileo, che, tralasciando noi mille altri, e belli, e vari ritrovamenti da lui fatti, dimostrò intorno alla dottrina de' moti ciò, che a tutti gli antichi era stato totalmente sconosciuto; avendo egli perciò con tali notizie scoperto un amplo e facile sentiero a' successori suoi di fare, siccome è avvenuro, ulteriori utilisimi progressi.

Per la gran fama di questo insigne Scrittore, alcuni non si sono niente voluti discosta-

## SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 127

re da' di lui sentimenti; giudicando intorno alla gravità de' corpi, aver egli giustamente pensato, ch'essa si conservi sempre costante, nè

per veruno accidente si alteri, nè vari.

S'eglino fiti fiti soltanto alle speculazioni del Galileo, non avessero avuta attenzione di essere informati delle nuove scoperte modernamente fatte, sarebbono certamente degni di scusa, perocchè il sentimento di tale Scrittore non sarebbe a prima vista spregevole, anzi, considerata la cosa in se stessa, apparisce non solo non repugnare, ma esser più tosto savorevole alla ragione, per non vedersi ciò che le contrasti.

Nè poteva egli assicurarsi della verità, o fassità del suo pensare col far cadere, siccome sece, de' gravi da piccole distanze dalla supersicie della terra; perocchè con tal mezzo non si può in niun conto venire in chiaro, se la gravità variabile sia, o pur costante, richiedendosi per tal riscontro molte, e molte miglia d'altezza da non potersi mettere in uso.

Quindi è, che altri hanno adoprato alcuni più opportuni mezzi, con cui ci hanno, ficcome altrove faremo vedere, mostrato, che i corpi non in tutti i luoghi si mantengono dello stesso peso, ma di mano in mano divengono meno gravi, quanto più si accostano all'Equatore; il perchè non pare, che debbasi ammettere per sicuro il sentimento del Galileo intorno alla gravità costante de' corpi.

E per

E per vero dire lo stesso Torricelli, che su scolare assezionatissimo del Galileo, non ebbe dissicultà d'allontanarsi in ciò dalla di lui dottrina; mentre in una scrittura, che indirizzò (1) al celebre Mattematico Ricci, che su poscia promosso alla Sagra Porpora, scrisse la forza della gravità essere proporzionale alle distanze reciprocamente prese dal centro della terra.

Dopo di esso Alsonso Borelli (1), per quel che almeno riguarda la gravità dell' acqua, giudicò che essa sosse di direttamente, come le distanze dal detto centro. Al sentimento di lui s'unì il Neuton (3) per quei corpi, che dalla superficie della terra vanno discendendo verso il suo centro, siccome asserma nel primo libro de' suoi principi mattematici della Filososia. Ma prima di essi l'aveva giù asserto il Viviani ne' suoi Scritti di Meccanica, che consegnò al Serenissimo Principe Leopoldo.

Per essermi io accinto di fare una compendiosa lettera, non mi è lecito d'addurre, e di esaminare ad una ad una le ragioni de' mentovati valenti Scrittori, per provare i di loro divisamenti, contentandomi solo di proporre quelle del Viviani, acciocchè ognuno veda di quanto valore debbaosi giudicare. Egli dunque getta per fondamento due supposizioni. Nella prima stabilisce, che la forza, che sa un grave

per

r Ved. Galil. tom. 3. pag. 306. nelle note ...

<sup>2</sup> De Mot. a gravit. pend. prop. 64. 3 Ved. ancora il Neuton Philosoph, nat. princip. Math. prop. 99.

# SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI.

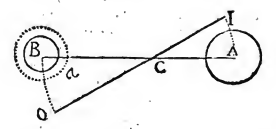
per discendere, venga prodotta dal suo centro di gravità, il quale se fosse unito col centro della terra, più non si muoverebbe, e per conseguenza ne anche il grave. Nella seconda asserisce tanto esere l'impeto, o momento, che ha il grave, per andare al centro, quanta è la forza per ritenerlo, e questa dice, che sia la misura della gravità assoluta.

Ciò stabilito arreca il seguente teorema.

" Il peso d'un corpo posto in diverse di-,, stanze dal centro della terra, scema colla me-, desima proporzione, che scemano le medesi-" me distanze. Siano i due corpi gravi, de' , quali i centri di gravità A, B, siano con-, giunti dalla linea A B, e di essi, come d'un , folo grave, il centro comune sia C, quale , considero già unito col centro della terra. " E' manifetto per la prima supposizione, che ", tal grave starà così, nè più si muoverà, e se così stà, adunque i momenti, che hanno , due gravi A, B per scendere in C, sono fra ", loro uguali, e per la feconda supposizione " le forze per ritenerli in A, e B, acciocchè , non vadano verso C, sono uguali a derri mo-" menti, cioè uguali fra loro; e se tali forze " fono uguali, e dette forze fono le misure de ,, detti peli assoluti, tanto peserà il grave A in A, ,, quanto B in B, ma A in B pesa più di B " in B, secondo che A è maggior di B, ovve-, ro B C è maggiore di C A; dunque A , in B pesa più dello stesso A in A in pro-R por-

# 130 . LETTERA QUARTATTE

5, porzione delle distanze B C, A C, in the che ec.,



Il discorso del Viviani, tralasciandosi altre ragioni da poterfi addurre contro, concluderebbe, se fosse vero ciò, che da esso vien supposto, come evidente, cioè che l'equilibrio de' corpi, che sono sospesi nel centro loro comune di gravità, il quale sia diffinto dal centro della terra, debba nella stessa guisa seguire, e concepirsi come se il centro comune di que' due corpi addivenga lo stesso, che il centro della terra. Certamente nel primo caso il momento di quei due corpi sarebbe sì fattamente uguale, che nè l'uno, nè l'altro potrebbe muoversi in modo alcuno separatamente, ma tenderebbono bensì congiunti insieme verso la terra; ma nel secondo caso ciascun di loro si dovrebbe muovere verso il centro della terra, come centro comune, e universale di tutti i gravi.

Molto meno parmi, essere stato col raziocinio del Torricelli dimostrato, che la forzadel-

# SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 131

della gravità corrisponda reciprocamente alle distanze dal centro della terra, siccome può vedersi nelle Note satte dal Padre Abate Grandi (1) al Galileo nel Trattato del Moto accelerato nel Tomo III. pag. 1396.

In ciò che poi riguarda la gravità de' corpi sullunari cadenti dall'alto al basso, non si
può avere un accertato riscontro, se sia essa
costante, o variabile perocchè le diverse distanze, in cui sar si può l'esperimento, sono
piccolissime, rispetto a quella, che v'ha dal
centro alla superficie della terra, trapassando
3647. miglia Fiorentine, il perchè non è, nè
può e ere osservabile.

Non manca però chi ingegnosamente ha pensato, che la gravità de' corpi cadenti si regola nella guita appunto, che quella de' celetti; e siccome in questi la forza della gravità in ogni luogo addivien sempre reciproca al quadrato delle distanze dal centro de loro rivolgimenti, così accade ancora ne' corpi terrestri cadenti verso il centro della terra; sebbene ciò in piccole distanze non è a noi osservabile: il perchè l'una, e l'altra forza della gravità creder si dec della stessa natura, e operare, colle siene leggi.

Di questa tal cosa alcuni eccellenti Mattematici ce ne hanno dato un chiarissimo riscon-

no alcuni Corollari, ove, sicon do le varie ipotesi della gravità l' Aree d'alcune Curve, e da altre de' corpi cadenti verso il centro le scale della velocità.

# 132 CETTERA QUARTA

tro, perocchè avendo primieramente computati i giorni 27. h. 5. 43. con cui la Luna compisce la sua orbita rispetto ad una stella sissa, e calcolato il numero de' piedi, che percorrerebbe in un minuto primo, se lasciata in libertà alla sola forza centripeta venisse da questa spinta verso il centro della terra, hanno sinalmente dedotto, ch'ella in tal tempo percorrerebbe verso la terra 54300. de' sopraddetti piedi, e in un minuto secondo 15. e una linea; siccome pure il samoso Ugenio (1) col mezzo de' pendoli ci ha satto conoscere, che ne scorrequalunque altro grave presso di noi.

Sicchè si può a buona equità affermare, che la forza, con cui la Luna si aggira verso la terra, sia della stessa natura di quella, che obbliga i corpi a cadere verso la medesima; e siccome tanto la Luna gravita verso la terra, quanto i primari Pianeti verso il Sole, i secondari di Giove verso Giove, e quei di Saturno verso Saturno, e tanto i primari, che secondari insieme gravitano verso il Sole, nel quale anderebbono a cadere, se nel principio dell'Universo non aves-

t Ciò però intendere si dee, che avvenir debba sol tanto nel luogo, ove sece l'Ugenio lo sperimento, nia non già in altri sontani dall'Equatore, nè in distante grandissime, d'onde i corpi banno tendenza verso i loro respettivi centri. Del primo caso M. Couplet, des Hayes, Alleio, ed altri, ce ne banno data chiara con-

sezza a coll'avere trasportati i pen-

doli in varie latitudini de' luoghi, ed offervato, che la gravità loro è maggiore verso i Poli, che all'Equatore. Dall'altro poi ce ne ha fatto ben noto il Neuton con avere lasciatoci scritto, essere la gravità de' corpi in reciproca ragione de' quadrati delle distanze da' loro relarivi centri, siccompaltrove si farà più chiaro.

# SOPRA LA CADUTA: DE GRAVI. 133

avessero dalla provvidentissima mano del Supremo Fattore ricevata una velocità per le tangenti delle loro respettive orbite, in virtù di
cui, e della gravità intieme, che li spinge verso il Sole, continuano negli amplissimi spazi
verso di esso a raggirarii; così è d'uopo il credere, che ciò, che sa gravitare la Luna, verso
la terra sia dell'istessa natura di quello che sa
gravitare i Pianeti, primari, e secondari verso
i loro centri, e conseguentemente, che la forza di gravità celeste sia lo stesso, che la gravità,
con cui i corpi terrestri cadono al basso.

Non è egli dunque l'Universo una macchina mirabilmente architettata, che tanto giudicar si dee più nobile e bella, quanto è più semplice, e quanto maggiormente i corpi, che si muovono in giro intorno a' loro centri, si conservano in una persetta armonia, e convenevolezza? e comecchè altri sieno più veloci, e altri più pigri, mantengono però constantemente la stessa inviolabile proporzione, in si fatta guisa, che niun divario avvenne giammai ne' secoli trascorsi, niuno nè pure avviene di presente, nè parimente avverrà ne' secoli futuri; perocchè sul bello incominciamento della creazione questo tale ordine di moti delle supreme sfere su dalla sapientissima mano di Dio

stabilito a maraviglia.

Quindi è, che Platone s'avanzò a dire, essere l'universo d'un'anima fornito, e Dorilao a buona equità pensò che fosse una macchina,

veramente, contro i vaneggiamenti di Epicuro,

formata dalla Divinità.

Ora si che se tornasse a vivere quell'Astronomo Re Altonso, e intendesse la ibella; facile, e semplice; maniera con cui, giuna il parere del Keplero, e del Neuton, sono disposti i corpi dell'Universo; e quale l'ordine, e
l'armonia de moti-loro; e quali le cagioni, si
pentirebbe al certo di quel suo non leggiere
trascor o di esserii follemente avanzato a dite;
che la fabbrica dell'Universo manca: di semplicità, e grazia.

Vedeva', non ha dubbio, e considerava al pari di ogni altro, volgerti in giro i celetti globi; ma siccome egli selle cose Astronomiche calcava! le veiligia idi. Tolomeo, il cui sistema ognun sa, quanto composto sia, intralciato, fattidiofo, e discordante dalla ragione, e dall'offervazioni; così maraviglia non fia se annoiatolene parlatte nell'accentara guila, per non poter vedere la maniera di rintracciare la cagiore! di rali rivolgimenti, il che lo rende alquanto degno di scuta. Oltre a che quando mai in tal lillema avrebbe potuto trovare le belle importanti leggi de' nioti celesti scoperte dal Repleto? La prima di esse è, che la gravità de corpi eterci volgentisi intorno al Sole descrivono Aree proporzionali a' tempi . La seconda, che il tempo, che un Pianeta impiega a fure la sua revoluzione intorno al Sole, è sempre proporzionale alla radice quadrata del cu-

### SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 135

La terza junchmente, che i Arce descrive da un pianeta primario, il cui moto si sa pigro, e tardo, se si scolla dal Sole, come centro de la sua revoluzione, ed all'opposto addiviene veloce, se più gli si avvicina, sono ugnali fra loro, attorchè vengono descritte in tempi ugnali.

Tutte queste leggi ha confermato l'illustre Neuton, e coll'effersi accinto a indagare le cagioni di elle ha scoperto in primo luogo, che se un corpo, che si muove venga tirato verso un centro, descriverà intorno ad esso arec proporzionali intorno a un centro, vi farà una forza, che lo spingerà verso di eslo; avendo da ciò offervato effervi una forza generale chiamata centripeta, con cui ogni corpo li sforza d'avvicinarii al centro, intorno a cui fi rivolge. Con non minor felicità ha inferito, che se un corpo, che si raggira intorno a un centro, donde è tirato, compirà il suo rivolgimento in tenipo proporzionale alla radice quadrata del cubo della sua distanza dall' accennato centro. che lo tira, si diminuirà in proporzione del quadrato della sua distanza dal centro, verso cui è tirato.

Queste nuove, e vantaggiose notizie, che hanno dito un gran risalto all' Astronomia, ed alla Filosofia, erano assatto sconosciute agli Antichi; avendo noi tutto l' obbligo a' già mentovati grandi uomini.

Piacesse pure al Cielo, che una volta qual-

cu-

cuno d'ingegno assai elevato, siccome fornito al presente di tante nuove notizie, avesse il vantaggio, e la gloria di palesare la cagione della gravità de'corpi, che ci è stata, ed è tuttavia riposta fra i segretissimi arcani della natura; perocchè chiunque sin'ora si è avanzato a darne contezza, s'è trovato esser non poco errato.

E per vero dire chi sarà colui, che non s'avveda, che Aristotele (1), dopo aver redarguito gli antichi Filosofanti, perchè avevano considerato il corpo grave, e leggiero soltanto relativamente, e non assolutamente, scrisse che il corpo grave di natura sua si porta verso il mezzo dell'universo, ed il leggiero si discosta; non avendo lasciata scoperta a' posteri la cagione di tali essetti.

Quindi è, che la maggior parte de'suoi seguaci bramando d'averne contezza, assermò, ciò proven re, perchè i corpi, quantunque privi di sentimento, e di ragione, hanno ciò non ottante una simparia, o un desiderio d'avvicinarsi più che sia loro perniesso al centro della terra, cosa che senza fallo racchiude contradizione; perocchè ove non è senso, non può estervi desiderio, o pure appetito; e quando colà giugner potessero, che cosa mai sarebbe quella, che gli privasse d'appetito, e gli spogliasse assatto di gravità? A me certamente pare di sentir parlare di sole, e di romanzi.

On-

# SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 137

Onde maraviglia non fia, se altri abbi no rivolto il pensiero ad altre nuove ricerche.

Il celebre Galsendo per spiegare la cagione della gravità andò immaginandosi, che la terra sosse una gran Calamita, la quale senza posa tramandasse degli essuvi, da' quali incontrati i corpi nell'ania venissero asserrati, e strascinati verso quel perenne sonte, donde scaturivano.

Ma quì vi scorgo da Iontano, e da vicino gravi dissicultà, che m'ossuscano l'intelletto; perocchè vedesi chiaramente l'essetto, ma
sempre mai rimane occulta la cagione; non sapendosì, se ciò provenga da una sorza meccanica, o siccome altri vogliono, immeccanica,
e se l'una, e l'altra operi collo spignere, o
coll'attrarre nel vero, e genuino senso, che
prender si dee; siccome avviene, qualora uno,
afferrando un altro per la veste, o per la mano, con sorza a se lo tira.

Non so dunque, come si debba credere, che sia più tosto l'una, che l'altra sorza; e sebbene oggigiorno piace a molti di ricorrere con maggior verisimiglianza alla sorza attraente, perocchè si vede, che alcani corpi messi in libertà vanno a congiungersi insieme, non è però questo un sicuro riscontro dell'accennata sorza; mercecchè una simigliante cosa avverrebbe ancora, quando uno di essi spinto soste contro l'altro; sebbene in tale ipotesi s' incontrebbero dissicultà peravventura maggiori.

# 138 . LETTERA QUARTA

Perlochè chi credesse, che ciò sosse effetto della sorza impellente, e non lo provasse, non la discorrerebbe da buon Filososo. E viceversa, chi giudicasse ester tal cosa cagionata dalla sorza attrattrice, e non la dimostrasse, deridendo la sorza impellente, non meno dell'altro si farebbe conoscere poco savio.

Al Neuton (1) pare, che non piacesse sì francamente decidere sopra un tal problema, volendo, che per nome d'attrazione si prenda in generale qualunque forza, con cui i corpi han-

no fra loro una scambievole tendenza.

In questa guisa senza ristringersi a veruna cagione in particolare, più francamente si può ai dare avanti, senza essere convinti di fasso; altrimente incontrerebbonti fortissimi inciampi nel mettere in campo più tosto questa, che quell'altra cagione; perocchè parlandosi della forza attrattrice della Calamita presa rigorosamente nel suo proprio senso, non si concepisce, come gli essevi magnetici, essendo corporei nell'uscir con furia non debbano piuttosto rispingere indietro gli altri corpi, che tirargli a se.

Ne parmi essere ragionevole il compen-

Hanc vocem attractionis
; ita hic accipi velim, ut in uni; versum solunimodo vim aliquam
; significare intelligatur; qua
; coripora ad se mutuo tendant;
; cuiquoque demuin cuisae atri; buenda sie illa vis; nam ex
; piaenamenis naturae illud nos

<sup>9,</sup> prius edoctos oportet, quae nam 9, corpora se invicem actrahant, 9, & quaenam sint leges, & pro-9, prietates illius attractionis, quant 9, inquirere par sit, qua nam ef-9, sciente causa peragatur actra-10, sciente causa peragatur actra-

### SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 139

fo, che ne adduce M. Bernier (1), allorchè pretende di spiegare per legge meccanica, come la Calamita attragga il Ferro, e come la terra, altra gran Calamita, tiri a se tutti i corpi; avendo accennato, che gli efsuvi magnetici si disso dono da per tutto intorno intorno all'una, ed all altra Calamita, e non altrimente, che de'raggi della suce, che pa tono dallo stesso punto, e scorrono da un mezzo in un altro di svariata densità, uno soltanto passa, e scorre liberamente a perpendicolo, e tutti gli altri s'incurvano, e s' inflettono più, o meno, a misura della densità del ssuido, ove s'insimuaco.

Ma, se non prendo sbaglio, vegzio ben io, che la forza di tal discorso si vuole, che dipenda da quel deviamento de raggi magnetici.

Dico però, che se ciò almeno avvenisse, qualora i detti raggi penetrano nel corpo, che incontrano, lo vorrei pur concedere; ma già allora si sono essi nell'aria, o in altro suido, deviati, e perciò nel penetrarlo niuna sorza possono, e debbono fare sopra di esso, per spingerlo al basso.

E se taluno s' avanzasse a dire, che quel deviamento succede, ancor quando i raggi magnetici passa o, a cagion d'esempio, dall'aria ne corpi, che ivi si trovano, converrebbe almeno, che rendelle la ragione, perchè alcuni S. 2.

3 Abregè de la Philosoph. du Galsendi Tom, 2. pag. 300. & feq. 2. edit.

corpi, come il Legno, la Lana ec. siano attratti dagli essluvi magnetici della terra, e non da quelli d'una persetta Calamita squisitamente armata.

Non potrebbe certamente asserire, che gli accennati corpi non siano porosi; perocchè essendo assai meno densi, che la pietra, e il pionibo, è verisimile che abbiano i pertugi più larghi, e spaziosi di essi, e perciò con maggior facilità debbono essere penetrati dagli effluvi della Calamita, e col mezzo dell'accennato loro deviamento esser tirati al basso; e se all'opposto sarà replicato, che per avere gl istessi corpi i pori troppo aperti, gli essluvi della Calamita troppo agevolmente gli penetrano da una banda all'altra, fenza poter far loro violenza veruna, e che si dirà dell'oro, che per essere un corpo più denso di qualunque altro a noi noto, sembra dover avere i pori assai più angusti, ove penerrando gli esfluvi magnetici, dovrebbono maggiormenre inflettersi, e piegarsi, e con più gagliarda forza spingerlo a se, lo che non si vede avvenire?

E perchè dunque gli effluvi della Calamita niente operano in un ago d'oro, quantunque messo in pernio, lasciandolo sempre immobile, e gli efsluvi magnetici della terra operano in esso, e in tutti gli altri corpi?

Oltre a ciò, perchè i corpi tirati dalla Calamita quanto più le s'accostano, sono con

tan-

# SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 141

tanta maggiore violenza attratti, e viepiù qualora sono al mutuo contatto, ed i corpi, che dizonti tirati dagli essuvi terrestri, non sono attratti maggiormente, quando sono in terra, che lungi da essa? E perchè un pezzo di Ferro congiunto ad una buona Calamita, per disgiungerio v'abbisogna una sorza quattro, e dieci volte ec. maggior del suo proprio peso, e per separarlo dal contatto della terra sa d'uopo usar sempre una sorza soltanto uguale alla sua gravità apparentemente costante, e d'ugual

energia in ogni luogo?

Ma concediamo ciò, che ad altri aggrada: bramerei sapere, perchè due Calamite, una contro l'altra collocate in tal guisa, che il Polo Meridionale di una sia voltato direttamente al Polo Boreale dell'altra, questi due Poli si tirino scambievolmente, di maniera tale che, se queste Calamite saranno in due scatolette di legno nuotanti sopra l'acqua, anderanno ad accostarsi, ed unirsi insieme, e quanto più farà vicina l'una all' altra, con tanta maggior forza si tireranno reciprocamente; ma se all' opposto il Polo Meridionale di una delle Calamite si presenti a dirimpetto al Polo Meridionale dell'altra, o pure il Boreale all'altro Boreale, allora tutte a due le Calamite si rispingeranno fra loro indietro, con tanta maggior forza allontanandosi e fuggendosi, quanto minore sarà stata la loro distanza presa da principio.

#### 142 LETTERA QUARTA.

Quindi è che il Musichenbroek (1) avendo con particolare attenzione e maestria calcolate le forze attrattive, e repulsive della Calamita; ha trovato, che le repulsive sono minori dell'altre, ma che queste si stendono ad una maggior distanza di quelte, e che i già accennati pori si tirano, e si rispungono scambie-volmente indietro con forze disugnali.

Ma perchè i corpi elettrici, che ancor esfi tiraro a loro i corpi, offervano leggi cotanto diverse, e talora contrarie? Veden, che la loro forza attrattrice è minore della repulsiva, siccome rende ciò manifestamente noto l'offervazione fatta con un tubo di vetro bene strofinato, che, dopo aver tirato a se i corpi, gli rispinge indietro con tanta sorza, che i colpi degli essiuvi elettrici ricevuti sopra una carta sensibilmente si odono?

Sarci altresì curioso di sapere, perchè gli essiluvi esettrici, giusta le osservazioni di M. Fay, agiscono sopra tutti i corpi, ma non già i magnetici, dall'azione de quali piccolo è il numero di que'corpi, che si riscutono; restando sempre immobile non solo il Cotone, la Lana, la Carta, comecchè leggerissime cose, ma un ago eziandio di Piombo, d'Oro, d'Argento ec. posto in pernio.

Non v'ha dubbio, che dopo essere stato per tanti secoli creduto, che la Calamita attiaeva a se solamente il Ferro, s'è trovato,

che

<sup>1</sup> Essai de Physique pag. 282.

# SOPRA LA CADUTA DE GRAVI.

che opera in fimil guisa sopra alcuni altri corpi, come sopra le ceneri quali di tutte le sor te di legno (1), sopra il sedimento, che rimane dopo la distillazione. dell'olio di Lino, di Trementina, del Miele, del Castoreo, del Corallo fuso nello spirito di Vino, e fattolo precipitare con un Alkali, e parimente sopra lo Smeriglio, sopra la sabbia nera, che si trova in alcune parti di Alemagna, di Lombardia, in San Pier d' Arena di Genova ec. (2)

Ma quasi tutti i corpi hanno la virtù elettrica, altri essendo freddi, altri caldi, e questi spezialmente, e molto più qualora sono strofinati con forza; perocchè allora tramandano una maggior copia di effluvi, che mettono in moto, e traggono seco tutti i corpi leggieri di qualunque natura, e poscia gli ributtano indietro.

E qui vorrei, che alcuni, che colle loro fottili speculazioni fatte soltanto a tavolino, pretendono d' avere esaurito l' inesausto tesoro della natura, una volta s'illuminassero, e se non vogliono confessire apertamente, almen

Royal, de l' Ann. 1705.

2 Questa rena è di diverso colore ; di diversa lucentezza , e groffezza, ed alcune fue parti non sono attratte , fe non dopo effere flata fatta arroffire dil fuoco colla mescolanza di sapone, di sterco, carbooe di legno, grasso, pece, ec, fatte tali preparazioni fo-

r Geoffroy Hift. de l' Acad. no attratte con non minor forza, che la limatura di ferro, siccome afferisce Musschenbroek loc. cit. pag. 191. Altri corpi vi sono, che ridotti in polvere, e incorporati co' detti ingredienti, e fatti arroffire col fuoco gagliardo acquistano una forza attrattrice, che per le avanti non avevano ec.

# 144 LETTERA QUARTA.

dicellero fra loro stessi, quanto riesce vana, e sterile la loro Filosofia, che arreca poco, o nulla d'utile, e di vantaggio; perocchè degl' innumerabili estetti della natura a noi del tutto sconosciuti, in vece di procurare sempre di ravvisarne alcuni, e poscia adoptare la sottigliezza del loro ingegno, per indagarne le cagioni, si fermano in cose generali, e vaghe, che ossuscano anzi che no la mente di coloro, che desiderano d'avanzarsi nelle sistossiche discipline.

Confiderino quanti Icoprimenti si sono fatti da poco più d' un secolo in quà da coloro, che non contenti de soli insegnamenti degli antichi, si sono valorosamente messi con felice succello a penetrare i più segreti nascondigli della natura, ove hanno rintracciato mol-

tillimi nuovi effetti.

Chi averebbe mai creduto (considerando puramente le scoperte satte a' tempi nostri) che la luce sia composta di un certo numero di raggi diversamente coloriti, che in varie gui-se si rislettono, e si risrangono, se il samoso Neuton se ne sotte quietamente vissuto sulla credenza altrui?

Chi averebbe mai pensato, che nel seno della Natura si nascondesse un sì copioso numero di Fossori, che con tanta industria, e diligenza ha, non ha guari, esposto alla pubblica succe l'illustre Beccari, alcuni de' quali sono naturali provenienti da materie fossili, vegetabi-

#### SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 145

fi, e animastiche, ed altri artisiciosamente pre-

parati? (t)

E senza dilungarmi dal nostro proposito, quanti ritrovamenti abbiamo (siccome poc' anzi ho accennato) sovra la Calamita, e quanti in maggior numero sopra la forza Elettrica? Non ha gran tempo, ch' era soltanto conosciuta l' Ambra dotata di forza attrattrice, o per meglio dire Elettrica, perchè principalmente nell' Ambra tisiede, che da' Latini dicesi Elettrum.

Ma dipoi è stata fatta palese un amplissima serie di corpi afletti di una simigliante virtù, fra' quali si annoverano tutte le Resine dure, che provengono dalle piante, e dal feno della Terra, lo Zolfo, l'Incenso, il Diamante, lo Zaffiro bianco, lo Smeraldo, il Rubino spinello, e tutte le altre pietre preziose dure, sì trasparenti, che opache, sì bianche, che colorite, e similmente tutti i Cristalli, e Vetri, l' Arlenico, l' Allume, il Talco, la Cera di Spagna, la Seta, la Carta, i Capelli, il Cotone, il Cuoio, la Cartapecora, i fili di Lana, i nastri di Seta, e tutti i corpi (se deesi prestar sede a M. Fay (1) sopra de' quali sece l' os-·fervazione, mercecchè rendevano da per loro nota questa virtù elettrica, eccettuati i metalli (1), la

2 De plurim. Phosph. nune primum detec. Comm. Bonon. 1744.

<sup>2</sup> Hill de l' Acad Royal, dell'ann. 1733.

Nedernamente è stato offervato, come si vedrà in appresso, che alcun, metalli trasmettono la forza elettrica.

### 146 .: LETTERA QUARTA

ta fiamma della candela, le gomme acquofe, la colla d' Inghilterra, e tutti gli attri
corpi, che renduti un poco caldi diventano alquanto teneri; di maniera che, siccome afferma il Musichenbroeck (1), la forza elettrica viene
a essere considerata come una proprietà comune quasi di tutti i corpi, con questa disferenza, che alcuni, come i Diamanti ben puliti, e
brillanti, hanno maggior forza, che gli altri,
ed il dorso de' Cani, e Gatti, sono più elettrici,
che i peli di qualunque pelle degli altri animali.

In somma tutti i corpi, purchè siano minuti, aridi, e leggieri, come le foglie d'oro, e quelle degli altri metalli, il sumo di una candela spenta, le piccole piume, le foglie ben secate d'Alloro, di Querce, di Nocciuolo, di Pero, di Melo, l'erbe, la paglia, i fili di lana, di seta, il ghiaccio, i carboni, le ceneri, si rendono inchinevoli alla virtù elettrica.

I corpi aventi una tal forza attraggono ancora i liquidi, come il Mercurio, l'acqua, lo spirito di vino ec. e ancorchè alcuni naturalmente non siano, o non appariscano, elettrici, tali però possono addivenire, allorchè attissono a poter essere gagliardamente fregati (2).

Ma

Essai de Phys. pag 256.

2 Sono molte particolarità da giore, siccome i metalli, la pietra offervarsi ne' corpi elettrici 4 e pesta, la raschiatura di legno, in confronto dell' Ambra, della Celor natura una minor forza elet-

# SOPRÀ LA CADUTA DE' GRAVI.

Ma prima di pallar più oltre parmi estere acconcio d'addurre alcure particolari osservazioni elettriche, che ritrovandomi in Firenze nel trascorso mese di Settembre di questo corrente anno 1746. il Sig. Dottore Carlo Alfonfo Guadagni di profession Medica in quella

il cotone, la piuma ec. e non mai fopra i corpi duri, e lisci; e qualora piaccia, ottener meglio il deliato fine, convien prima riscaldargli, e rendergli bene afciutei ; terzo; che la virru elettrich ha più forza nell' Eftate, che nell' Inverno, e spezialmente ne' templ amidi, ellendosi ollervato in inghilrerra, che un tubo di vetro fregato metteva in rempo di Eftate in nioto i cotpi alla diffanta di otto piedi, e nell' Inverno, quando l'aria éra umida, alla distan-22 di due . Si tende parimente quella virtu più artiva in rempo sereno, allorche spira la Tramontana , che in tempo fcuro quando regnano i venti Meridionali, e particularmente di notre Quindi e, che nelle ffante angulte, ove fono molti ofletvatori, i corpi elettici operano alfai debolmente, e talvolta f no in una totale inacione; poteodo peravventura ciò accadere dalla grao copia d' aliti , che trasuandano col mezzo la virtù elettrica opera diversamenglianti. M. Fay prese nove nastri lascio il sacconto. di vari colore, neto, bianco, rof-

ec. secondo, che i corpi, accioc- fo, dore, giallo, verde, turchiche diventine elettrici , bilogna no , porpotino , e violetto , fospeli fregatli fopra I corpi, che fieno totti ad un filo, e allorche avvialquanto pieghevoli, qu'al è la la cinava loro in fito orizontale un na, il cuoio, il lino, la carta, tubo di vetto elettrico, il hastro neto si muoveva il primo; dipoi il bianco; e nel seguito gli altri coll' approffimare tinggiormente il tubo ; esfendo più lento, e pigio di rutti il rollo; lo che poteva forle addivenire dalla differenza del loro pelo, posciache i più leggieri è molro probabile, che fiane uttratti prima de' più grivi; ma a endogli poscia immersi tutti nell' acqua, venivano tirati fenta differenza veruna. Quando i corpi fono divenuti elettrici tirano a loto quegli, che non lo iono, e tefto che due coipi fiano ta'i, non si attirano scambievolniente, ma G rispingono indietro ; ed incontrando qualche altro cerpo , cui communichino la loro virtu, pofsono elfere di nuovo attratti . Quinto, che i corpi elettrici operano nieglio all' aria aperta, che nel voto, benche quivi oon lascino di confervare alquanto la loro viren. Meltiffini altri effetti dagli effluvi elettrici fi potrebbono addurres ma effendo agevol cola della respirazione. Quarto, che il riscontrargli nell' Accademia del Cimenro, nel Boile, nell' filoria te sovra i corpi di colori dissoni. dell'Accademia Reale ec. ne tra-

# 148 LETTERA QUARTA

Dominante con tutta la cortessa si compiacque farmi vedere.

Egli in primo luogo ha fatto fabbricare una Macchina di rotazione, col cui mezzo si possa facilmente muovere in giro un corpo interiormente scavato di Cristallo di figura sferica, o ellittica, i di cui componenti sono Porcellana di Sassonia, nitro, e pietra socaia. Nel raggirarsi velocissimamente questo corpo, qualora egli sia voto d'aria, tenutavi sopra la palma della mano, che in tal tempo viene a sossegno, si riempie di una luce languida si-

mile a quella della Luna.

Pieno poi che sia d' aria l'accennato globo, comecchè si vada al modo stesso rivolgendo, e confricando, non apparisce se non alquanto dopo la luce, ma seguitando a ruotarsi per lungo tempo il globo, essa si presenta agli occhi sol tanto esteriormente in quella parte, ove la mano il tocca; accostandovisi però qualunque altro corpo, ben tosto apparisce lucido; avvertendosi per altro, che la distanza del corpo al globo sia talvolta maggiore, e talora minore, a proporzione del maggiore, o minor globo; posciachè se essa è minore, il corpo si potrà tenere più lontano dalla detta macchina di rotazione, mossa però colla stessa velocità; perocchè sendo la palla più piccola, viene colla palma della mano più spesse siate soffregata.

Il detto globo può essere ancor fatto di

### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 149

Gomma coppal, o di Resina del guaiaco, o di Zolfo, o di Colosonia mischiata con bolo, o

matton pesto.

Alla distanza di un pollice dal detto globo vi sono due, o tre cannoni di latta ( non premendo, ch' essi siano di qualunque sorta di metallo) orizontalmente possi, e applicati sopra un piatto dello stesso metallo, alla quale viene annessa una catenella, o funicella di canapa bagnata.

Il piatto poi con i cannoni sta collocato fovra un trespolo di legno intestato al disopra

con fili di fera incrociati.

La detta catena lunga quanto si voglia, o trenta, o quaranta braccia, e di vantaggio, tratto tratto resta sospesa da alcuni cordoncini di seta affissi al muro.

Disposte in tal guisa le accennate cose, se si darà il moto di rotazione alla macchina, e conseguentemente all' annessa palla, dopo alcuni rivolgimenti di essa ne proviene la forza elettrica per tutta la lunghezza della funicella, o catena, in sì fatta maniera, che se uno, dopo aver preso in mano un ferretto alquanto lungo pendente dalla catena, darà l' altra mano ad un compagno, e questo ad un altro, e così successivamente seguitando, ancorch' eglino sosse cento, e mille, tutti acquisteranno la forza elettrica, purchè ciascun di essi sita co' piedi ben uniti insieme sopra un pane di resina, o telaio di legno, intessutovi sopra de' na-

stri di seta. Quindi è, che chiunque stando sul pavimento della stanza, accosterà qualunque corpo alle guance, o a qualtivoglia altra parte del corpo d'un altro, che abbia i piedi sopra il pan di relina, vedrà uscire da esso delle scintille di fuoco, che gli producono un piccol colpo pungente, e dolurofo con dello firepito, lo che succede ancora, qualora tocchi sopra i panni ciascuna delle mentovate persone. E se una di ese tenendo in naco ura spada nuda, avvicinerà la punta di ella alla palma della mano di un altro, che sia sul pavimento della flanza, produrcà in quella un leggier fotfio di vento, che farà capace di far fuonare un piccol flauto accosto ad esta; e se parimente accosterà la stella punta ad una parte del corpo nostro, farà uscire delle scintille, come sopra, le quali fono ancora valevoll ad incendiare lo spirito di Viro, e l' olio di Trementina.

Usciranno altresi delle scintille da qualunque parte de mentovati nomini, allorche le sia

approflimato un dito.

Si prenda poi fulla palma della mano un poco di tabacco in grana, è s'avvicini al naso di uno di quegli, che stanno sopra gli già detti telai, si vedrà detto tabacco addivenir lucido, è nello stesso tempo scoppiettando portarsi a furia nelle narici.

Se al piatro di metallo farà pendente un filo d'Ottone, la cui estremità inferiore sia immersa in una boccia d'acqua tenuta in mano

#### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 151

da uno degli accennati uomini, che si tengono scambievolmente per la mano, allorchè i ultimo di essi toccherà con un dito la catena, ben tosto tutti nel tempo stesso sentiranno nel petro un moto convultivo assai doloroso.

Poscia s'allestisca un vaso di qualunque materia pieno d'acqua, in cui s' immerga l'effremità d' un sisone dall' una, e l'altra parte ritorto, dall'estremo inferiore uscirà con velocità quel liquore a gocce a gocce, le quali, accostandovisi un dito, si scorgono lucide, per cuotendo il dito con del dolore.

E se si merta un galleggiante sopra un vafo pieno d'acqua posto sopra la macchina, raggirandosi un dito intorno intorno, o sovra il vaso, il galleggiante va seguitando il di lui

moto, come se folse tirato con un filo.

Qualora si prenda un Inserto, e si accosti ad uno degli accennati tubi, o alla detta catena, egli vien percosso da una scintilla, e ben tosto tramortisce, ma esposto al Sole ritorna al primiero stato; cimentandolo però più volte nello stesso modo, finalmente se ne muore.

E se in vece dell' Inserto si prende un augelletto, al quale sia avvolto un filo sottilissimo d'Ottone, col quale venga altresì circondata una boccia piena d'acqua, la quale sia al trespolo sospesa, ed in esta venga immerso un altro filo d'Ottone applicato con un estremo alla macchina, se poscia questa si volga in giro, e al tempo stesso s'accosti l'augelletto ad

#### 152 LETTERA QUARTA.

una scintilla, che lo percuote sì fattamente, che lo priva di vita; non cimentandosi lo Sperimentatore a tenere la boccia in mano per non correre qualche rischio poco savorevole; perocchè aperto il mentovato augelletto, si trova nel di lui torace molta copia di sangue stravasato.

E finalmente accostata una mano alla già detta palla volgenteli intorro al proprio ane, e coll' altra tenuta una candela accesa, se un altro dietro alla fiamma di esla ponga una lamina di serro, e sotto di questa un piatto entrovi delle foglie d'Oro, o piume, o altre cofe leggierissime, si vedranno tutte agitarsi, commuoversi; sed essere attratte (1).

Al-

r Nell'atto, che ero per invia-re la presente Lettera allo Stampatore, mi fu fatto vedere un Libro d' Autore anoninio intitolato: Dell' Elettricismo , o fin Delle for-Le eleitriche de' carpi er. impresso in Venezia in quest' anno 1746. e avendo frettolosamente scorso in quà, e in là, alcune pagine, mi fono imbattuto a leggere uno spetimento forra le dette forze, che siccome è assai maraviglioso, così m'è puso proprio d'aggiugnerio. Serive dunque, che M. Bole Professore Ordinario in Wittemberga messe un piccol ragarzo in una catserra di legno spalmata dentro con refna, e tanto alta, che vi stesse fino a mezza gamba. Dipoi per lungo tempo fattagli tenere

una mano sopra il globo della macchina, che in fe stelfo si raggirava, gli sece acquistare la forza elettrica. Poco dopo si raccolfe ( sono sue parole ) ,, la materia 35 elettrica in tale quantità dentto ", di lui, che primamente le fear-,, pe, poi le gambe, e le ginoc-35 chia comparvero coperte di fuo-,, eo; finalmente tutto il corpo si 3, sparse di luce alla maniera, che ,, fi fuol dipingere alcune volce 39 la gloria di qualche Santo cir-,, condato da' raggi di luce., ,, Mentre stava così illuminato 35 ogni leggier rocco carava fiori 35 di lui una forza tale di fuoco; ,, che faceva siupire Durata co-33 di toceate si diminuiva della >> lu-

# SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI.

Alcune di queste sperienze dopo averle vedute dall' accennato Sig. Dottor Guadagni, m'è piaciuto altresì riscontrarle in Firenze da certi di nazione Sassoni, che vanno a bella posta per le Città più culte dell' Europa, per farle osservare, come sorprendenti, siccome tali si debbono giudicare, ma in detta Città dominante non erano interamente ignote al detto Sig. Guadagni, e ad altri; e se debbesi parlare con tutta la schiettezza, i nostri Italiani (1)

n luce il vigore. Qual maravi-35 gliofo, e sopra ogoi credere stu-37 pendo effetto di poter vedete 33 una tele elettrificazione nel va-3, cuo! Che getti di luce, che 37 raggi, che splendare! Nel vacuo 33 in fatri ogni corpo elettrificato 23 rende maggior luce , che nel-

39 l' aria apeira ec.

L' Autore del Libro asserisce, che l' elettricisma negli animali è proporzionale al temperamento di esti, e che v' ha della differenza dall' unn, e l' altro fesso. I temperamenti ignei s'elettrizzann meglio, che gli altri ; le femmine più de' maschi, i giovani maggiormente de' vecchi, e i fanciulli di tenera età, e di buon temperamento, meglio di ngn' alern. Porta tre diverse maniere di elerrizzare i corpi ; pretende, che gli efflus i elettrici fiano della flessa natura della luce del Sole; porta moltissimi sperimenti fatti prima in Italia, nell' Accademia del Cimento, promossi dipoi in Francia, e finalmente con tutta L' industria , e studio per tutta la Germanla. A ciò aggiugne due Differtazinni fnvra la forza elettrica attenenti all' uin della Medicina. Gli effetri sono in gran numero, e maraviglioli; delle ipotefi, e delle cagioni, che ne appotta, atrenderò da altri il parese, dopo che avranno con maggior agio, e applicazione efaminato i

fondamenti . z Ciò si può riscontrare da' grandi Uomini scienziati, che nel trascorso secolo snronn cheaniati dal Setenis Principe Leopoldn a fare varie niletvazioni e vari sperimenti fisici ; avendo petciò inflituita quella cotanto celebre Accademia del Cimentn, full' efempin di cui fonn flate poscia instituite l'altre Accadenile famole dell' Europa, conturtoche l'illustre Boerave in un fuo Libretto intitnlatn: Merbedus discendi Medicinam , impresso In Venezia nel 1727. alla pagina 224. fiali avanzaro a dire, effere flata instituita prima la Società Regia d' Inghilterra, poi quella Reale di Francia, e in sequela le altre d' Italia, e di Germania,

#### 154 - LETTERA QUARTA

non iono meno atti, ed acconci a ben penfare, ed a mettere i loro pensamenti in elecuzione, che gli Oltramontani; perocchè trartan-

avendo lasciato così scritto ,, Quo 35 tempore Boylaus ioceperat ede-, re quotdam libellus de phyticis, 3, & tota Anglia effet excitata, 3, exemplo magni Verulamii, tum 33 infiruta eft I ondini Societas . 20 quæ dicitur Regia , rebus natu-9, ralibus indagandis rantummodo fomministra Enrico Neuron già 3 dicata; ftarim eodem tempore 9, in Gallia, in Italia, & fimul 39 in Germania 3. ideni opus inchoatum & inflitutum eft . Ma più chiaramente si esprime alla pagina. 127. in tal guifa 35 Po-3) ftea anno 1667. Florentie in-33 Etruria edirus est liber in folio 35 titulo Italico hocce : Saggi di naturali. sperienze satte nell' Accademie del Cimento ,, hoc est 3) Narratio experimentorum natura-33 liuni. captorum in Academia. 37 Clementina, adeoque binis an-99 nis postquam Societas Britan-33 nica incepit edere sua inventa, 35 incepit itidem hocce dicto li-99 bro; est liber Regio impressus 39 Typo ex. Academia Clementi-3, na, quani Magnus Dux Hetru-55 fcus impenfis providens viros ibi 27 rantum buic negotie dicatos adn vocaverat &c:

Ma sia detto con pace sua, egli è in un graode abbaglio. Ciò si può conferniare coll' autorità non. de' Toscaoi, che potrebbero essere giudicati parziali alla Nazione, ma di due Oltramontani, uno Olandese, l'altro Inglese; il. prima e il Musschenbroech, che nella Presazione al Libro intitolato: Tentamina experimentorum natu-

ralium chiaramente dice, che dall'esemplo dell' Accademia del Cimento anche da Carlo Re d' Inghilterra fin instituita la Società Regia; e dipoi in Francia l' Academia Reale dal Re Luigi ec. L' altro ben chiaro riscon tro ce ne Inviato alla Corte di Toscana, il quale nel 17to scrivendo allo Scheuchzero cosl 32. Omnium pri-29 mus. ( Conte Magulotii ) prz-, terito feculo in luceni., & pu-,, blicos níus, neque mious in 22 exemplum fuo zvo & futuris 3, acta, & observationes circa res 33. naturales 3. Academiæ bic quo-,, que Leopoldinz , que vulgo 33 audit ( del Cimento ) protulit 33 ediditque , a qua postea cele-,, berrimzille Academie Regiz, , Londini , Lutetiz Parifiorum , 33. ac Berolini ( quarum prima , 33. ultimaque, focio Scheuchzero 3. , live Acharoane, gaudent, super-» biuntque ) quasi a sonte suo 35 derivabantur , ut ab Homero 3) vales ,, Egli era pure Inglese, e tuttavia con ingenuità consessa, l' Accademia del Cimento essere stata la prima, e sull' esempio di questa effere state l'altre instituite; sicche non v'ha dubbio avere il Boerave preso abbaglio, cui anche i graodi Uomini sono soggetti ; avendo altresì erraro nel chiamare l' Accademia del Cimento-Clementina, in vece di Leopoldina così chiamata, perocchè dal Serenissimo Principe Leopoldo fu. instituita ec.

### SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 155

dosi di sperimer ti sissici, il mentovato Sig. Dottor Guadagni ben fornito di molti generi di macchine, ha fatto un corso di sperimenti si-

sici, e tuttavia lo va aumentando.

Paragonandoli dunque i corpi elettrici co' magi etici, si scorge ellervi nell' attrarre, e operare una differenza asiai notabile; perocchè quegli non folo comunicano agli altri corpi la loro virtù, ma producono ancora al tempo stesso in varie circostanze molti diversi stravaganti effetti, fino a vedersi i corpi da essi con furia rigertati indictro, dopo essere stati ad una tal qual distanza tirati, quando che i magnetici operaro in guisa non poco diversa, e sovra un numero assai scarso di corpi, nè mai si vedrà, che agitino, e muovano, ficcome poc'anzi accentai, un ago di piombo mello in pernio, e reppure alcuni leggierissimi corpi, se per l'avanti non vengano quegli riscaldati, e stroficati, conforme ci alficura M. Fay.

Se dunque la Terra, giusta il parere del Gassei do, col mezzo della forza magnetica tira a se tutti i corpi, comecchè da ella lor tanissimi, perchè le Calamite cuantunque persettissime tirano il serro soltanto poco lungi da

loro?

Si racconta per cosa quasi prodigiosa, che nel Gabinetto delle curiosità della Real Società di Londra y' ha una Calamita, che tira a se un ago dalla distanza di nove piedi (1); per-

# Journal des Scavans 22. Mars 1612.

chè dunque la Terra vedesi operare in tutte le lontananze?

Al che s'aggiugne esser duopo il confessare, che i corpi che sentiamo più gravi degli altri siano dalla Terra con maggior forza tirati; ma se ciò avviene, perchè nella stessa guisa non sono eziandio attratti dalle Calamite, comec-

chè perfettissime?

L'osservazione c'insegna, che la polvere d'Oro, metallo, siccome già avvertimmo, il più pesante, in pari mole di ogni altro corpo, e conseguentemente colla massima violenza tirato, in tale ipotesi dalla Terra, non vien mosso in conto veruno dalla Calamita. E perchè dunque il Ferro, la cui gravità è molto minore, stando siccome osservò M. Petit (1) a quella dell'Oro, come 42. a 100. si risente a maraviglia dall'azione della Calamita?

Nè qui parrebbe, che la diversità de' pori ne' corpi di svariata natura, o la Calamita agisca, o no contro gli accennati corpi, si debba valutare; perocchè alcuni di questi, allor quando i loro pori si rendono più angusti, sono debolmente tirati, e l'opposto segue in altri,

qualora i meati vengono dilatati.

M. Musschenbroek (2) osservò, che il ferro, allorchè i suoi pori a forza d'Olio, e di Sale fatti più stretti si converte in Acciaio, vien tirato meno di quando era puro, e pret-

a Essai de Physiq. de la vertu aetr. des corps pag. 317-

to Ferro; perocchè un pezzo di Calamita del mentovato Scrittore, che tirava 15. libbre di Ferro, non poteva attrarre se non che 12. libbre d'Acciaio flessibile, e sette, o otto di quel temperato; all'opposto poi egli prese certa rena cavata da Monti d'Amesfort, la quale non era attratta dalla Calamita, se non l'avesse avanti fatta per lo spazio d'un ora arrossire dal fuoco, e conseguentemente: pori suoi non si fosfero maggiormente dilatati; ma se poscia renduti questi angusti con Olio, e Sapone, veniva, siccome per lo avanti, ri caldata, vedevasi esser tirata con forza maggiore; sicchè se ora la Calamita opera in alcuni corpi aventi i pori più dilatati, ed ora apparisce verso di altri neghittosa, qualora i pertugi loro sono angusti, sembra doverti inferire, che i pori, ed i meati de' corpi poco o niente si debbano mettere in conto, e che questa derivi forse da altra cosa, ehe dagli effluvi magnetici; il perchè dir si dee, che la Terra nell'attrarre, seppure ciò avvenga, operi con mezzi assai differenti da quelli della Calamita.

Viepiù che si portassero delle osservazioni, s'incontrerebbono difficoltà da non potersi su-

perare.

Tralascio di dire, che la Calamita rimane sempre vegeta, e costante a tirare il Ferro, o quella sia separata da esso per via d'una gran massa di Piombo di 100. libbre, o pure non sia fra l'una, e l'altro niente interposto.

I di-

#### 158 LETTERA QUARTA.

I diligenti Accadenici del Cimento (1) osservarono, che un Ago calamitato d'una Bussola cosserva di una canetta di legno non veniva nientenero tirato dalla Calamita, benchè fra questa, e l'Ago si mettenero vasi di vetro, entrovi dell'Argerto vivo, o di legno pieni di rera, o di limatura di metalli, purchè non sosiero di Ferro, o d'Acciaio, o soli di parallepipedi satti degli siessi metalli, o di varie pierre, o di marmi; e se detti vasi s'empievano d'Acqua Arzerte, e le si dava succo, la siamma di mezzo non alterava la sorza della Calamita.

Oltre a questo rammontati 50. piatti d'Oro uno sopra l'altro, veddero, che un ago melfo in su l'ultimo piatto ubbidiva a' moti d'una Calamita mossa rasente il sondo di quel di sotto.

All'incontro l'Ambra, e tutte le altre fostanze elettriche, acciocchè si rendano invalide a tirare, basta, che si frapponga un sottilissimo velo (2) fra esle, ed il corpo da tirarsi. Anzi eslendo (sono parole degli Accademici), state fatte in un foglio di carta alcune pic, cole sinestrelle, la prima fatta a foggia di gelosia con capelli spessamente reticolati, la seconda con sottil peluria rassiara gentilmente, da una tela finissima, e la rimanente chiusa, con una foglia d'Oro da Doratori, la virtù dell' Ambra non vi penetrò.

Chic-

x Soggi di Naturali esperienze pog. 218. 2 Loc. cit. pag 332.

# SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 159

Chicchessia, senza e lere antecedentemente prevenuto, esamini tatti gli esserii della Calamita, e de' corpi elettrici, alcuni fra loro simili, ed altri contrari, e se a buona equità potrà stabilire, che l'attrazione dipende dagli essavi magnetici, erit mibi magnus Apollo.

Lodo il Gilbert, ammiro il Poundio, per le accurate offervazioni fatte in tante, e sì diverse parti della Terra intorno le varie inclinazioni dell' Ago calamitato, e non meno ammiro le offervazioni del famoso Alleio sopra le declinazioni del mentovato Ago; ma non già posso acquierarmi ogni volta che vedo essere stato da esso scritto, che la cagione di tutti gli accennari efferti non da altro deriva, che dall'azione, e dal particolar moro d'una gran Calamita, che contenuta nelle viscere della Terra, e mella intorno al suo asse molto differentemente da quel che si muove il globo terraqueo, tira a se tutte le altre Calamite, e tutti gli altri corpi, producendo dal tempo stesso l'inclinazioni, e declinazioni dell' Ago calamitato.

Ma quando mai ciò avvenille, converrebbe pure, ch' egli provalle, che l'esalazioni di quella gran Calamita non sossero molto dissimili nell'attrarre a quelle de' corpi elettrici, lo che sarà molto dissicile a fassi, attese le cose poc'anzi divisate, e spezialmente se vostà moltrare in qual maniera l'accennata gran Calamita possa agire non tanto sopra tutti i corpi, che si trovano sulla superficie della Terra, ma sopra a quelli eziandio, che sono molto lun-

gi da ella.

Di più come mai potrebbe l'accennato Scrittore persuaderci quel moto della già detta gran Calamita contenuta dentro le viscere della terra? Certamente mi sembra una tal cosa molto arbitraria.

Quindi è, che da per tutto oltre alle difficoltà già esposte, ne montro altre gravissime, che tralascio per non mi dilungare di vantaggio, giacchè questo non è il principale mio instituto.

Che perciò veggendo, che in tale ipotesi occorrono scabrolità da non poterti superare, fa d'uopo esaminare il sentimento del celebre Cartelio, il quale s'immaginò, che fin dal principio del Mondo stata sia prodotta una sottilissima materia, la quale si volga da Occidente in Oriente con moto rapidissimo intorno all'asse della Terra, obbligando intanto ancora questa a niuoversi in se stessa; e siccome l'accennata materia per tal moto acquillatali una forza centrifuga, tolto le le foile permetlo dagli altri vicini vortici de Pianeri, s'allontanerebbe per la tangente dal centro della Terra, o dir vogliamo dalla fua revoluzione, così qualora incontra altri corpi di loro natura meno atti a tal moto, o del tutto pigri e neghitrofi, per via d'urti e di percosse frettolosamente gli scaccia al basso verso il mentovato centro, nella maniera che i corpi meno gravi, giutta la

SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 161

comune sentenza, vengono spinti all'insù da

fluidi più gravi, in cui sono immersi.

Da questa opinione sembra potersi giustamente rilevare, che i corpi verso i Poli debbano e sere meno gravi, che intorno all' Equatore, ove l'orbite, in cui si rivolge la materia sottile, essendo maggiore, per tal cagione
sono i corpi da essa urtati con maggior violenza, e perciò fa d'uopo, che si manifestino
più gravi che verso i Poli, perocchè quivi la
mentovata materia fa cerchi minori; cosa che
totalmente è contraria alle osservazioni non ha
guari fatte col mezzo de' pendoli, siccome a
suo luogo faremo vedere.

Una tale opinione su abbracciata da molti insigni Filosofi, come dal P. Mallebranche (1), dal Perrault (2) dal Rohault (3) da M. Bulfsinger (4) da M. Saurin (5) dalle Ugenio (6) ec. Ma questi in veggendo, che pariva molte dissicultà, e non volendo in tutto discostarsi dalla sentenza di tale Scrittore, chi in un modo, e chi nell'altro, si mise in qualche parte a mo-

dificarla, e stabilirla.

L' Ugenio la volle confermare con uno fperimento a prima vista plausibile. Egli prefe un vaso cilindrico scavato di dieci pollici di X dia-

2 Toni. 1. 3 Part. 1. de la Phys.

Recherche de la verite.

<sup>4</sup> Presso M Maupertuis Discurs sur les different, fig. des aftres.

<sup>5</sup> Second. Jurnal des scavans Ann 1703. 6 Dite. della causa della gravità ec.

diametro, la cui altezza era intorno alla metà, ed il fondo afiai terfo, e bianco. Lo riempi d'acqua, in cui gettò alcuni pezzetti di Cera di Spagna, che, ficcome più gravi dell'acqua, calarono al fondo del vaso. Poscia mello sopra il vaso un coperchio di vetro acconciamente succato in sì fatta guisa, che toccasse l'acqua, accomodò questo vaso sopra una tavola sotonda, che si muovesse intorno ad un pernio, ed avendolo satto più volte girare, fermò la tavola col vaso, e ben tosso vide, che que pezzetti di Cera s'andavano velocemente a risugiare nel centro del vaso.

Lo stesso accade, se in una boccia di Crissallo, che contenga dell' acqua, e che abbia il sondo ben piano, si getti della rena; conciossiachè satta prima muovere più volte in se stessa, e dipoi tosto fermata, si vede la rena, ch'era in sondo del vaso, portarsi subito al centro del detto sondo; perocche nell'uno, e nell'altro caso l'acqua, siccome assai ssuggevole, continua il moto circolare più di quel, che saccia la rena. Quindi è, che l'acqua, esercitando maggior sorza centrisuga, o vogliam dire; un più gagliardo ssorzo d'allontanarsi dal centro del detto vaso, obbliga la rena a risugiarsi nel presato centro.

Ma appunto questi sperimenti, in vece di favorire la sentenza Cartesiana, a me sembra più tosto, che la rendano assai invalida e infussistente; conciossiachè i gravi messi in libertà

# SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 163

caggiono all'ingiù per una linea retta perpendicolare all' Orizonte; ma la rena in fondo della mentovata boccia sen fugge dalla superficie nel centro per linee curve o spirali, lo che dovrebbe accadere altresì ne' corpi cadenti verso la terra, se spinti fossero dalla materia sottile, che circolarmente si raggirasse intorno ad essa; e questo moto circolare, o spirale che sia, de corpi cadenti si dovrebbe da noi distinguere; conciossiachè la materia eterea, ed i cotpi, che caggiono, sarebbero costretti a muoversi, siccome fra poco dimostreremo, con velocità molto maggiore, con cui si muove la Terra, e noi stessi con essa insieme, in tale ipo-tefi, ci muoviaino.

Di più intanto la rena, ed i pezzetti di Cera di Spagna tendono a' centri de' loro rispettivi vasi, in quanto sono affetti di gravità, se perciò alquanto aderenti al fondo di ciascuno di essi; che se all' opposto si potessero fare gli sperimenti con de' corpi di natura sloro non gravi, e perciò galleggianti sopra l'acqua, non produrrebbero il mentovato effetto; ch'è do sfesso, che dire, che per la sola azione del moro circolare dell'acqua non addiverrebbero gravi, nè tenderebbero agli accennati centri de'

Una tal cosa può giustamente adattarsi ai corpi, che cadano verso il centro della terra.

Al che si aggiunge non essere ragionevole, che dal presato moto della materia sotti-X-2 le cagionar si possa la discesa de gravi; mercecchè l' Ugenio (1) dimostra, che i corpi gravi nello scendere al basso, scorrono quindici piedi, e una linea in un minuto fecondo; il perchè se tal discesa provenisse dal moto circolare della materia sottile, dovrebbe questa, conforme vien dimostrato dal mentovato Scrittore, muoversi in giro con una velocità diciasfette volte maggiore di quella della terra; cosa che non è verisimile; mercecchè, essendo · stati sempre pronti e veglianti gli urti della detta materia, avrebbero ridotta la terra ad un moto uguale a quello dell'accennata materia; e fe al contrario si diceile, che la terra raggirata intorno al proprio asse avesse impresso il moto a lei, farebbe assurdo, che le avesse potuto dare una velocità maggiore della sua; sicchè pare, non doversi affermare, che la discesa de' gravi provenga dagli urti della materia fottile.

S'arroge, che nell'Ipotesi Cartesiana i gravi non dovrebbero tender tutti verso il centro della terra, ma soltanto que'che si trovano sotto l' equatore; gli altri poi farebbe d'uopo, che cadessero tanto lungi da esso, quanto più si accostassero verso l'uno, o l'altro Polo; perocchè la materia sottile descrivendo da per tutto, secondo la mente del Cartesso, cerchi paralleli all' equatore, essendo questi disposti lungo l'asse della terra, dovrebbero i gravi fuori del-

Decauf, gravit, e Mariot. presto l'Ift, dell' Acc, R. dell'Au. 1709.

dell'Equatore cadere secondo l'ordine di detti cerchi.

L'Ugenio, per ovviare a tal difficoltà, suppose, che la materia sottile circolasse intorno alla terra non in cerchi paralleli all' Equatore, ma bensì in cerchi massimi, che avessero tutti lo stesso centro della terra.

Ma in vece che si schiarisca la difficoltà, parmi che si renda più tosto maggiormente offuscata; mercecchè subito si vede, quanto dovrebbono essere intralciati i moti della materia sottile; poichè provegnenti da parti opposte scambievolmente s'incontrerebbono, ed in vece d'unire le loro sorze, per ispingere all'ingiù i gravi, si verrebbono a conturbare, o total-

mente ad estinguere.

Ma per ora concediamo, che il peso, e la discesa de' corpi provenga dalla pressione dell'accennata materia sottile, converrebbe pur confessare, che i corpi fossero gravi in ragione della grandezza delle loro superficie, e non già della massa della loro materia, cosa ch'è contraria all'osservazione; conciossiachè se un globo d'Oro si riduca a forza di martellate in una sottilissima lamina, non v'ha dubbio, che questa avrà una superficie maggiore di quella del globo, e perciò dovrebbe al tempo stesso ricevere più colpi dalla materia sottile, per cui si renderebbe più pesante, e più veloce nella discesa verso la terra; cosa che niente s'accorda coll'oiservazione, perocchè nel voto è or

mai patente, che i corpi di qualfivoglia natura, ficcone l'Oro, e la piuma, discendono indisterentemente al basso con velocità uguale, benchè abbiano una disugualissima superncie. E nell'aria vediamo, che per la resistenza, che ivi incontrano, tanto più lentamente scendono all'ingiù, quanto i corpi, ancorchè della stessa natura, sono racchiusi da una più ampla superficie, e se si prenderanno de' corpi di spezie diversa, quantunque d'ugual supersicie, con tutto ciò per la massa disuguale della materia, che contengono, non caleranno al basso nell'aria con ugual velocità, siccome avvenir dovrebbe nell'ipotesi della materia sottile, che si suppon dare il peso, e il moto a corpi.

M. Desaguliers sece in Londra cadere nell'aria da un altezza di 272. piedi vari corpi
della stessa figura, e grandezza, ma di natura
disserente; avendo egli formato certe pelle concave, alcune di vescica di Maiale, e dipoi gonsiate, e piene d'aria, e altre di vetro, osservò
che una di quelle di vetro, che pesava 2610.
grani, giunie in terra in minuti secondi 6,4
ed un altra satta di vescica di Maiale, che pesava
137. grani, e di arrivò in minuti secondi 18.4
e conseguentemente la velocità della palla di
vetro stava alla velocità dell'altra di Maiale,
come tre ad uno, ed i pesi erano quasi come
19. ad uno (1).

TDi qui si scorge con quanta vopo con velocità proporzionale a' poca ragione Aristotile dica , che boro pesi, i corpi di peso differente si muo-

# SOPRA BA CADUTA DE' GRAVI. 167

Come dunque potrà ragionevolmente dirsi, che il peso, ed il moto de' corpi provengano dalla pressione, e dagli urti della già detta materia sottile, quando che tanto l'una, che l'altra dell' accennate palle, avendo ugual supersicie, dovrebbe ricevere ugual numero d'urti?

E quì mi viene in acconcio d'e'aminare un sentimento del Borelli (1), che pensò, i corpi terrestri in cadendo non esercitare gravità

veruna ne' fluidi, in cui discendono.

Tale opinione su seguitata dal Leibnizio, allorchè volle provare, che il Mercurio nel Barometro s'abbassa, nel mentre che cade attualmente la pioggia, ed all'incontro s'innalza, quando il Cielo è nuvoloso, ma senza pioggia; perocchè si persuadeva, che in quest'ultimo caso i vapori adunati in nuvole comprimessero l'aria sottoposta, e da tal pressione l'Argento vivo s'innalzasse nel tubo, e che all'opposto nel primo i corpi più pesanti del fluido, in cui sono immersi, niente del loro peso esercitassero sopra di essi.

Pretese ciò confermare il Leibnizio con questo sperimento. Prese una bilancia, e ad uno de' suoi estremi appese un tubo pieno d'acqua, nella cui superficie vi mise un corpo concavo, la cui materia era più grave dell'istes'acqua in pari mole, e nell'astro estremo opposto sospese un corpo, che s' equilibrava col primo, e coll'accennato tubo d'acqua.

Al-

<sup>2</sup> De mot. nat. a gravit pend. propi 20: e 21.

Allorchè il corpo concavo per un pertugio s'andava a poco a poco empiendo d'acqua, tattoti più grave di essa, dicese al fondo del vaio, ed manto, rotto l'equilibrio, il corpo sospeso nell'altro braccio della bilancia videsi prevalere col suo peso, e discendere al basso: dal che ne interì, che i corpi, nel calare all'ingiù, non esercitano punto della loro gravità.

Questa sentenza piacque si sattamente al Ramazzini, che in una lettera scrisse a Luca Scrokio in tal guisa: Ratio itaque tandin quaessita, quae Dominum Schelamerum, meque exercuit, ac tot Eruditorum torsit ingenia, cur impendente pluvia, & acin descendente Mercurius in stula Torricelliania descendat, & redeunte serenitate elevetur, modo in propatulo esse caepit, gaudendum itaque & c.

Ma per vero dire quello è un rallegrassi con uno, allorchè si vede manisestamente perdente; poichè satto con maggior accuratezza lo sperimento del Leibnizio si trova, che un corpo immerso nell'acqua nel discendere non perde tutto il suo peso, siccome lo credette col mentovato Scrittore non solo lo stesso Ramazzini, che nell'accennata lettera così s'espresse: Nec ullus aubitandi locus relictus est, quin verissimum sit, gravitatem suam non exercere; ma eziandio M. Fontanelle (1), che con una non molto dissimigliante maniera pretese di con-

1 Hift. de l' Acad. R. dell' Ann. 1711. pag. 5.

# SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 169

di confermarlo; conciossiachè nel 1724. allorchè scrissi intorno alla salita, e discesa del Mercurio nel tubo Torricelliano (1), sospesi ad un estremo d'una bilancia un cannello pieno d'acqua, in cui era immerso un corpo più grave di essa in parità di mole, che stava con un sottilissimo silo di Seta attaccato alla medesima estremità, e che insieme col cannello pieno d'acqua s'andava appuntino equilibrando con un altro corpo appeso all'estremo del braccio opposto della stessa bilancia.

Ciò preparato, colla fiamma di una candela fu abbruciato il filo, e tosto l'accennato corpo immerso nell'acqua principiò a discendere, e turbarsi l'equilibrio, prevalendo il peso dell'altro corpo; ma se al corpo tenuto immerso nell'acqua prima d'abbruciare il filo; s'aggiugneva un'altra particella di peso, esso corpo nel discendere conservava l'equilibrio.

La cagione di tale avvenimento sa d'uopo il dire, che sosse, perchè nel primo sperimento, qualora il corpo stava quietamente
sommerso nell'acqua per essere appeso all'estremità della bilancia, premeva con tutto il
suo peso il sondo del vaso; ma allorchè messo in libertà scendeva per l'acqua, una parte
del proprio peso l'impiegava in discendere, al
basso, e l'altra parte in urtare, e spingere
l'acqua, che alquanto le resisteva, e con questa sola parte di peso veniva a premere lo stes-

z Disp. de Barons.

fo estremo della bilancia inella; maniera appunto che un corpo che scende per un piano inclinato, divide da suai sorza in due, impiegandone una per premere il soggetto piano, che dà ostacolo alla libera discesa di esso, riferbandosi l'altra per calare al basso di una cala sua

prendere un tubo più angusto, perchè allora per conservatsi l'equilibrio bastò, che s' aggiugnesse una parte più piccola di peso; mercecchè l'acqua ellendo racchiufa fra i termini più ristretti di quel vaso, con maggior difficulta gli cedeva il luogo; el perciò abbifognava, che dal corpo, che discendeva, le fosse fatto maggiore impulso, col quale veniva premuto l' estremo della bilancia; dal che ne seguiva, che il detro corpo, perdeva meno della fua gravità. Altri chiari fimili sperimenti si potrebbero addurre in confermazione di quanto ho accennato; ma per non dilungarmi di vantaggio, molto più; che si possono riscontrare nell'accennato mio Trattato del Barometro, gli tralascio col ritornare alla sentenza del Cartesio, donde partil in the dit, we want the aller state?

Dalle cose già divisate non mi sento finora niente mosso a soscrivermi alla menzionata opinibne de Gartesiani intorno alla pretesa materia sottile, che circolando presso alla terra, a forza d'urti, e di spinte, mandi al basso i corpi, che incontra s conciossiacosache, se tale i potesi non resta da essi in miglior forma provata, non

1 Dle se Bran

#### SOPRA LA CADUTA DE GRAVI. 171

fo come porranno con fondamento afferire; che da cila provenga il peso; e la caduta del corpit se la caduta del caduta del corpit se la caduta del cadu

Neppur sia meglio il dire, che la Terra sin dal commiciamento del Mondo raggiratali intorno al proprio affe abbia mosso, e del continuo muova tutto il fluido, che l'è sparso intorno, per engionare gli accennati effetti y perocché non minor difficultà incontrerebbel E che ciò vero lia ; fenza far menzione delle cofe, che fovra tal materia poc'anzi divifai, allorche pochi anni indierro scrissi dell' Aurora Borcale, mi parve di potere affermare, che se un globo di ventil piedi ex gr. di diametro coperto di rena alla profondità di cento, e più braccia fi rivolgette in fe stesso, il moto di lui non si comunicherebbe fino alla fuperficie esterna della rena cemolto meno se in vece di esta circondato fosse da un' altra materia più minuta?

Ciò rispetto all'aria conobbe il Galileo (ri che, quantunque affermasse, che la Terra col suo moto diu no la rapisca in giro, credette però, che tal cosa solaniente avvenga sino a un determinato termine sotto le cime de' monti più alti; avendo affermato di vantaggio, che intanto accade un tale effetto, perchè nella superficie della Terra, vi sono dell'asprezze, alle quali, stando aderenti l'aria, vien trasportata dalla Terra intorno a sel stessio di scossi; l'Oceano, ove mancano scabrosità di scossi;

E Dial. 4. del Sift. del Mondo.

e di monti, pensa (1), che l'aria dalla Terra non si volga così alto in giro.

Il fin qui divisato si può manifestamente confermare col prendere un globo di un braccio di diametro, accomodato in modo, che velocen:ente in se stesso si aggiri, ed in mentre, che vien raggirato, vi tenga in mano una candela accesa lungi da esso poche dita, non si vedrà la sua siamma muoversi, e inflettersi : lo che avverrebbe, se il moto di esso globo si diffondesse nell'aria a una tal distanza.

Potrebbesi ciò stabilire con un altro esempio addotto dal Galileo nel Saggiatore (2), che, siccome può essere a portata di ognuno, potrà

da per se stesso riscontrarlo.

Se dunque il moto diurno della Terra appena si communica all'aria de' più alti monti, quanto sarà maggiormente difficile, che si partecipi alla materia sottile de' Cartesiani in Iontananza dalla Terra centinaia di miglia, d' onde non negheranno giammai, che essendo ivi de' corpi sullunari lasciari in libertà, caderebbero spinti all'ingiù verso il centro di essa.

Come dunque dal mentovato moto potrà dedursi, siccome poc'anzi accennammo, il pefo, e la discesa de' corpi, se questo si vuole, che provenga dagli urti, e dalle spinte della materia sottile? lo per me non la capisco, trovinsi pur altri di me d' ingegno più raffinato.

Ma

1 Loc, cit.

2 Pag. nz. 370,

#### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 173

Ma è ormai tempo, che facciamo vedere, in qual maniera s'è venuto in chiaro, che i corpi, ficcome accennai ful principio del mio dire, varino la loro gravità, fecondo che fi trovano in diverse latitudini de' luoghi. E' stato dunque osservato, che i pendoli, quanto maggiormente si avvicinano verso l' Equatore, tanto meno spesse facciano le loro vibrazioni, e perciò sa duopo accorciargli, acciocchè compiscano nello stesso tempo quel numero di vibrazioni, che sacevano, allorchè erano

più lontani dall' accennato posto.

Il primo, che fece una tale scoperta fu M. Richer, che nell' Anno 1672. fu mandato dal Re di Francia nella Caienna Isola dell'America, per fare le osservazioni Fisiche-Astronomiche, e vedde il suo pendolo, senza ch' egli avesse preveduta una tal cosa, compiere le sue vibrazioni più tardi, che a Parigi, benchè a Caienna vi sia una latitudine di cinque gradi, e a Parigi di 49. Fu dipoi da altri in altre parti della Terra con diligenza e studio avvertito, e confermato; perocchè all' Alleio, che nell' Anno 1677, trovò nell' Isola di S. Elena, che il pendolo si muoveva più tardi, che a Londra, gli fu duopo scorciarlo per una linea, e mezzo, acciocchè facesse lo stesso numero di vibrazioni in tempi uguali . Il fimile s' avvide accadere M. Cuplet nel 1697. in Portogallo, ove gli convenne far più breve e corto il pendolo, che a Parigi di due linee. Dipoi M. des Hayes, fatto il confronto collo sicilo pendolo in vari luoghi aventi diversa la titudine, rinvenne doversi regolarmente viepiù accorciarlo, quanto maggiormente veniva acco-stato all Equatore. Di ciò sualmente ce ne hanno dato lo stello riscontro a Mi Maupertuis, Clarlaut, Camus, Monier economicha grand tempo risornati dal Cerchio Polare, ove d'ordine del Re di Francia stati erano inviati per fare una esatra ricerca, ed un preciso raggua-

glio, sopra la figura della Terra.

Quindi è, che il famoso Neuton credette, che la notizia avuta delle differenti gravità de' corpi in varie latitudini dull' Equatore foffe un sufficiente, anzi un più sicuro mezzo di determinare, la Terra essere non di figura rotonda, quale per lo avanti era stara universalmente giudicara; ma sferoidale verso i Poli, ed elevata intorno all'Equatore; febbene prima che avesa s' egli avuta contezza delle mentovate-offervazioni, colle sue sottilissime speculazioni pensò, che la Terra formata fosse in tal guisa; perocchè nel raggirarti, siccome suppone, inforno al suo asse, abbia acquistata una forza centrifuga, per cui tutte le di lei parti fianti alloni tanate da esfo; e siccome intorno all'Equatore le parti della Terra muoventesi in cerchi maggiori, che verso i Poli, hanno ivi quella tal forza più intenfa, cosi non poteva fare a meno, che la Terra preso l'Equatore s' inalzasse; e prello i Poli rimanesse depressa.

SOPRA TA GADUTA, DE GRAVI.

" 5747 Di tal senti nento fu altresì il celebre Ugenio (1), il quale per render ragione, perchè i pendoli quanto maggiorme te li avvicinano verso, i Poli, tanto più spelle fanno le loro vibrazioni, che verso l'Equatore, ricorse anche esso al moto diurno della Terra, la quale cagionando, al corpi colla sua forza centrifuga uno sforzo d' allo ta arti dal centro, toglie loro una porzione di peso rispondente a tale sforzo, e perchè questo presso l' Equatore è più vegeto e gagliardo, ed agisce direttamente contro la loro gravità, così questa presso di esso esser dec minore, che presso i Poli, ove la forza centrifuga è minore, e opera meno direttamente contro la gravità degli accennati corpi; quindi è, che il peso verso i Poli manifestar si debbe maggiore; dal che ne inferi, essere la Terra intorno a' Poli deprella, e verfo l'Equatore elevata, perocchè quivi l'azione della gravità, effendo più languida, e più attutita le parti sue sono state con minore energia; che verso i Poli, premute, e quali disti, avvallate verso il centro della Terra (1).

r In Diatriba de caus gravit. to scoperto il' moto di rotazione all' Equatore, che verso i Poli. intorno a loro affi se con tutto ciò abh s'collevil ad ette la figure se- Mondo, effento verilimile, che Terra ; la cho fa alquanto dubira- fono, inueme unite ; e collegate,

mento in le stessa, e dalla forza 2 Quali in tutti i Pianeti è sta- sua centrisuga maggiore intorno

Oltre a che nella ereazione del roidale fimile a quelli affegnata le parti folide della Terra flate fofdall'Ugenio, e dal Neuton alla fero nelle goife che di presente re , che, da figura idi quella non appt fi, concepifce chiaramente, , co-. polli effere provenura dal sivolgi- mie all' Equatore col merco della addition or of engage and the forQuesti due gran Filosofi giunsero a tirare l'istesia conseguenza dalle diverse leggi di gravità da loro ideatesi; perocchè l' Ugenio, siccome parziale della sentenza del Cartesio, così credette ester questa in ogni luogo dello stesso vigore; ma il Neuton la giudicò di svariata attività, e possa, in diverse distanze dall'Equatore; essendovi solamente stata fra le loro determinazioni questa disserenza, che dalla teoria dell' Ugenio s' inferiva, che presso i Poli era meno depressa, che da quella del Neuton.

Non si può abbastanza ammirare i nobili ingegnosi pensieri di questi due mentovati grandi Uomini, che ci hanno forniti di sì interessanti notizie, che sintantochè non ci venga proposta cosa ben dimostrata in contrario, è molto ragionevole doversi abbracciare, e sostenere.

Il perchè chinnque informato di tali dottrine non debbe (ficcome sul cominciamento del mio dire avvisai) attenersi al pensiere del Galileo intorno alla gravità costante; seppur si voglia ciò intendere de' corpi terrestri, o posti in varie distanze dall'Equatore, ovvero in gran lontananze dal centro, cagionandosi in tal tempo in duplicata reciproca ragione delle distanze da esso.

Il Galileo però ha confiderata fol tanto la gravità in particolare de' corpi fullunari, che

forra centrisuga, si dovessero collo sciogliessi scambievolmente, e dal loro centro allomanassi, rendere avi la Terra più elevata, so

#### SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 177

cadendo nello stesso luogo da piccole altezze, appariscono al senso conservare lo stesso grado di gravità, e gli stessi Neutoniani non possono fare a meno di non ammettere il di lui divisamento confermato colle offervazioni; che però se il Neuton si è in ciò discostato da lui, è addivenuto, perchè gli è piaciuto dare al pubblico una teoria generale de' corpi tanto celesti, che sullunari, nella quale doveva certamente discorrerla in altra guisa; avendo egli per altro presi dal Galileo i primi lumi intorno all'accelerazione de' gravi, ed alla proporzione, con cui s'aumentano; colle quali notizie è andato egli felicemente più oltre negli amenissimi campi della Filosofia, e Astronomia, coll'avere trovata la variazione del peso de' mentovati corpi; onde sia giusto il considerare, se maggior lode si convenga al Galileo, ch'è stato il primo inventore di quella bellissima scoperta, oppure il Neuton, che, avendo prese le opportune notizie, gli è riuscito di trovare l'altra.

Non deesi però dissimulare, che altri valenti Astronomi, e Mattematici, appoggiatisi ad altre osservazioni hanno pensato molto diverfamente dal Neuton, coll' avere attribuito alla Terra una figura compressa intorno all' Equatore, e allungata verso i Poli; avendo eglino altresì osservato, che la variazione della gravità in diverse distanze dall' Equatore calcolata dal Neuton non corrisponde esattamente a quella

 ${f Z}$ 

degli altri Astronomi.

In

#### 178 LETTERA QUARTA

In quanto al primo capo il famoso Mattematico Eisenchimidio da i gradi terrestri trovati verso i Poli dallo Snellio, dal Piccart cc. minori, che verso l'Equatore, inserì, che la Terra avesse la figura ovale depressa verso l'Equa-

tore (1), e allungata verso i Poli.

Tal cosa confermò M.Cassini Astronomo del Re Luigi XIV. allorchè fatto il confronto fra il grado determinato dal Piccart in un luogo più lontano dall' Equatore, e quello, ch' egli stesso aveva determinato più vicino, trovò essere questo maggior di quello del Piccart; dal che dedusse la Terra essere allungata verso i Poli, e depressa intorno all'Equatore.

Quindi è, che M. Mairan pretese in tali circostanze, che non si potesse assegnare un centro comune de' gravi cadenti; perocchè se tale vi sosse, la gravità de' corpi sotto l'Equatore sarebbe maggiore, che verso i Poli, contro al-

le speculazioni del Neuton.

Ma ciò non ostante facil sia, che l' opinione di questo grand' Uomo prenda maggior risalto dalle osservazioni di M. De Maupertuis, e d'altri della Reale Accademia di Parigi, ritornati, siccome già accennai, dal Cerchio Polare, ove a tale oggetto erano stati mandati dal loro Re. Eglino pertanto minuto minuto considerato quanto faceva d'uopo, per determina-

re

r E' cosa da considerars, che pretendono evidenti; ma la ragiole due figure attribuite alla Terra, ne vuole, che in alcuni di essi sia una opposta all' altra, sono state da ridire. dedotte da principj diversi, che si

SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI.

re la figura della Terra, conchiusero, esser ella sferoidale nella guisa, che su ideata dal Neuton.

Questi, per vero dire, esigono tutta la stima e credenza, senza pregiudicare alla saviezza e perizia degli altri della stessa Accademia antecedentemente con Regio comando a tal fine inviati chi in una, e chi in un' altra parte della Terra, cui fu da essi assegnata una figura totalmente opposta, cioè elevata verso i Poli, e depressa nell' Equatore; parendo però cheil Maupertuis, e gli altri suoi compagni debbano avere fovra gli altri la preferenza nel giudicare; mercechè eglino tutti insieme secero i loro sperimenti, con avere avute avanti gli occhi le osservazioni già state fatte da' loro antecessori; avendo ancora dato al pubblico un minuto sincero ragguaglio di tutte le loro proprie oslervazioni, della maniera con cui le fecero, de'luoghi, delle misure, e sin degli strumenti, che usarono (1).

Mi viene però in pensiere una cosa, che merita della considerazione, per vedere se la dottrina del Neuton soffra della difficultà. oppure si debba confermare. Egli dopo avere allegnata alla Terra la mentovata figura, fatto

porta molte difficultà non soln intorno alla figura sferoidale della dia bene nel fegno. Terra, secondo il sentimento del

I Ho veduta alla sfuggira una Neuton, ma all' offervarioni an-Differtazione in Latino del P. Bo- cora fatte dal Maupertuis ec. per scovich Professore di Mattemati- istabilula. Io non ho avuto temca nel Collegio Romano, in cui po di esaminarla, protestandomi però d' ammirare l' Autore, fo

il calcolo, stabilì, essere il semidiamerro dell' Equatore maggiore del semiasse, che si stende al Polo di miglia Italiane in circa a 17. onde siccome i corpi verso i Poli tanto crescono di peso, quanto non solo maggiormente si allontanano dall' Equatore, ma quanto altresì la forza centrifuga della Terra diminuisce verso i Poli, così converrebbe riscontrare ( ma non ho contezza, che ne sia stato fatto il computo) se a proporzione, ch' essi si avanzano verfo il Cerchio Polare, s'aumentino di peso per gli due accennati capi, lo che se avvenisse, farebbe un contrassegno quasi accertato della verità del sentimento del Neuton; ma ho letto però, che M. Piccart, e de la Hyre abbiano osservato, che un pendolo dentro a un dato tempo faceva lo stello numero di vibrazioni tanto a Parigi, che a Baiona, e a Uranoburg, quantunque questi Paesi abbiano fra loro non piccola differenza di latitudine; e presso l' Istoria dell' Accademia Reale del 1701. v' ha, che tanto in Granada, che in Martinica, un pendolo di tre piedi, sei linee e mezzo di lunghezza, in tempi uguali faceva lo stesso numero di vibrazioni, quantunque Granada abbia 12.º 6. di latitudine, e Martinica 14.º 37., cosa che, se ingenuamente parlar si dee, altera alquanto la teoria del Neuton; oltre a che avendo M. Maupertuis (1) fatto il confronto dell' aumento del peso da Parigi a Pello, con quello che risulta

a La fig. de la Terre deterna par les observat. pag 199. c. b.

dalla tavola del Neuton (1), ha trovato esfer maggiore di 6.º 8., e la Terra essere più depressa di quel che egli l' ha giudicata.

Similmente asserisce, che dopo il principio stabilito dall' Ugenio, e dal Neuron; oltre, che il peso cresce dall' Equatore verso il Polo, come il quadrato de' seni di latitudine; M. Bradlei a tenore dell' esperienze di M. Campbell fatte alla Giamaica, ha composta una tavola, da cui resulta, che l'accelerazione di un pendolo di M. Graham da Parigi a Pello sopravanza di 4." 5. quella, che esso Maupertuis co' suoi compagni ha trovato. E finalmente conchiude, che tutte l' esperienze, che gli Accademici inviati dal Re di Francia al Perù hanno fatte tanto a S. Domenico, che all' Equatore, si uniscono con quelle da lui, e da' suoi compagni fatte verso il Cerchio Polare, nell'accordare un aumento di peso maggiore, che si trova nella tavola del Neuton, e parimente nello bilire, che la Terra è più depressa nell' Equatore di quello, ch' egli ha allegnato; aggiugnendo inoltre, che tutte quelle sperienze si scostano dalla teoria dell' Ugenio (1), secondo la quale l'accretcimento del peso doverebbe essere anche minore; non potendoti perciò dubitare, che per quanto ei dice, non si allontani dalla verità.

Dal

<sup>1</sup> Lib. 3. Phil. nat. princ. mathem. 2 Discours de la cause de la pesant.

#### 182 LETTERA QUARTA

Dal fin qui divisato, a tenore degli sperimenti, e delle osservazioni fatte da M. Maupertuis ec. benchè appariscano alquanto discordanti dalle posizoni del Neuton, non mi avanzerò giammai a dire, che la dottrina di lui debbasi risiutare; perocchè da elle non vien combattuta ne' suoi fondamenti, ma in alcune particolarità, che possono variarsi dalle circostanze de' luoghi, o da altro a noi incognito: perocchè siccome la gravità de' corpi, secondo la teoria del Neuton, dipende dall' attrazione. può esser questa maggiore, o minore più in un luogo, che in un altro, giusta il vario grado di densità, che hanno le parti componenti la Terra, dalle quali deriva l'attrazione; ma con tutto ciò pare, che l'ipotesi di tale Scrittore si debba prendere con cautela in cose per altro non fondamentali.

Vi ha di vantaggio chi dice, che l' opinione del Neuton, e dell' Ugenio, a voler che fosse bene stabilita converrebbe, che il moto diurno della Terra, in cui principalmente è appoggiata la loro teoria, venisse ben dimostrato, lo che sin ora non è avvenuto, potendosi falvare le apparenze de' moti de' corpi celesti, ancora nell' ipotesi della Terra in quiete.

Aggiungono altri esser superssuo di ripetere il mentovato ritardamento de' pendoli presso l' Equatore dal moto della Terra, e dalla forza sua centrifuga, che dicesi essere più vegeta e gagliarda, che verso i Poli; con-

C10-

ciosacosachè essendo sicuro, che i corpi di qualunque natura al caldo si allungano, ed al freddo si accorciano, deesi il pendolo presso l' Equarore a cagione del maggior grado di calore, che ivi regna, farsi più lungo, e compiere le sue vibrazioni più tardi, ed all' opposito più presto verso i Poli, ove pel freddo si accordiano.

Ma gli accortissimi osservatori Maupertuis ec. (1) hanno a ciò abbastanza provveduto; perocchè tanto a Parigi, che a Pello (Villaggio situato presso il Cerchio Polare) nelle stanze, ove secero le osservazioni, procurarono col mezzo di due termometri pieni di Mercurio di ridurre l'aria ad una uguale temperie di caldo, e ciò non ostante hanno riscontrato a Pello, che in una revoluzione delle Stelle sisse, il pendolo accelerava sovra il loro intiero cosso 53.º 5. e a Parigi lo rirardava 5.º 6. dunque da Parigi a Pello il pendolo accelerava 59.º 1.

Avendo ancor fatto ciò tanto a Parigi, che a Londra, si sono assicurati, che il pendolo affrettava il moto in tempo di una revoluzione delle Stelle sisse 2." 1. e ritardava a Parigi 5." 6. sicchè l'accelerazione del pendolo a Parigi sovra a quella del pendolo a Londra è di 7." 7.

Tali osservazioni fatte assai accuratamente

s Fig. de la Terre determin, per les observ. de Maupertuis fai-

da sì valenti Soggetti sembrano gettare a terra le divisate ragioni. Par dunque supersuo, 2 cagione di tale avvedutezza, che M. Graham (1) siccome afferma, abbia rimediato all'accennata variazione de' pendoli fatti di ferro, o d' ottone, che al caldo si allungano, e al freddo si scorciano (2), coll' attaccare alla parte inferiore di essi un tubo entrovi del Mercurio, il quale al calore dell' Estate dilatandosi s' innalza in quello, e produce l'istesso essetto, come se il pendolo non si fosse niente allungato; perocchè il centro d' oscillazione rimane alla medesima distanza dal centro del moto.

All' opposto poi l' argento vivo a cagione del freddo calando verso il fondo del tubo, fa, che il centro di oscillazione rimanga alla stessa distanza dal centro del moto, e quantunque il pendolo si fosse già pel freddo accorciato, avviene però, come se rimanesse alla

primiera lunghezza.

L' operazione per altro è molto ingegnosa e utile, dovendo l'abbassamento, e l'alzamento del Mercurio nel tubo addivenire sempre uguale all' allungamento, e scorciamento del pendolo, oppure corrispondere in qualche proporzione all' uno, e all' altro.

Noi

porzione aggiustata de' loro accrea Fatto però il confronto fra scimenti ; e decrementi , nè in corpi e corpi di natura diversa, ragione inversa de' loro pest, nè non si trova, siccome assertice della loro coessone, nè sa ragion Musichenbroek, Estai de Physiq. composta dell' una, e dell', al-

r Trant. Fhilof. num. 392. c. 26. du feu pag. 454., una pio- tra.

# SOPRA LA CADUTA DE GRAVI.

Noi certamente abbiamo il vantaggio d'avere avuta una minuta contezza delle leggi, e degli effetti provegnenti dalla gravità in generale de corpi, e della variazione di esta in vari paralleli della Terra dimostrata dal diverso numero delle vibrazioni de' pendoli d'uguale lunghezza; ma rimanghiamo però fempre disiosi di sapere la vera cagione della gravità, e conjecche ci fia nota la variazione del peso in diverse distanze dall' Equatore provegnente dalla varia forza centrifuga, che ha la Térra in varj paralleli, e dilla diversa lontananza de' corpi dal di lei centro; ci è però ignoto perchè non in tutte le distanze dall' Equatore sia sempre proporzionale alle medetime, nè alla forza centrifuga. Può però ciò accadere, che ficcome la gravità de' corpi fullunari, giulta la teoria del Neuton, dipende dall' attrazione della Terra, può esfere quella maggiore, o minore in un luogo, che in un altro, secondo il vario grado di dentità, ficcome fopra divilammo.

Sicche fano intendimento farà nelle proprietà primitive della materia, come nella gravità, coelione ec. fenza tante fortili, e vane speculazioni ricorrere alla prima universale cagione, ch' è Iddio (1), il quale si è riserbata a Aa . Son die er Die fle !

to the constraint little enters to the enters the estimate estimated enters peravientura fi' formalizzeranno, preferitte da lui alle caufe feconpero che parrà loro , che nelle de Ciò regolarmente il confesso.

r'Alcuni di si fatto favellare rere a Dio ima benst alle legei cose naturali, non si debba ricor- ma in alcuni casi, e particolardelt' : resione, en qui lemais une qu'i et le mu jacene un

le stesso la notizia; dando a noi puramente il comodo di contiderare gli efferti, e da questi poterne ritrarre il piacere, e col piacere del vantaggio; e chi sol tanto si affida alle forze del proptio spirito, riconoscerà avere assai defatigato l'ingegno, per rintracciare le cagioni di alcuni effetti simili a quello, di cui facciamo di presente parola, e si troverà vieniù all'oscuro.

E' fama, che il celebre Montanari assai bene esperto nelle cose Fisiche, fosse uso di dire, che se avesse avuto a chiedere a Dio la grazia di sapere una delle cotanto recondite cagioni degli effetti naturali, gli averebbe domandato quella della discesa, o dir vogliamo, della gravità de' corpi affai superiore al nostro

intendimento.

Niu-

mente in quei, che già avvisammo, non si può sare a meno, se non fi vogliono, ficcome volgarmente melle Scuole fi dice , niultiplicare gli enzi senza necessità; cola, eh'è contraria all' instituto della Natura. Il Cartesio a cagion di esemplo penso, che la materia fottile circoli eostantemente intorno alla Terra da Occidente in Oriente, e ehe dalla sua forza centrifuga ne provengano gli urti, e le percosse, dalle quali dipenda la gravità, e la discesa de corpi . un continuato effluvio di corpicciuoli magnetici, che escono dalla Terra senza posa, e i corpi, che incontrano, gli aggrappano, e gli traggono al basso. Il Neuton poi fa derivare la gravità de' corpi dall' attrazione. Or qui doman-

do, se questa consista in una forra meccanica, o immeecanica, e derivi da minutissimi corpicciuolia o da che altro. Domando parimente, se venga provato esistere la materia sottile del Cartelio, e gli effluvj magnetici del Gassendo, e quando ciò sia, chi ha dato loro il moto, e chi glielo conferva? Senza dubbio diranno essere Die; ma se cid e, non è forse più conforme alla ragione il dire, che nella creazione del Mondo abbia Iddio dara a' corpi una Questa il Gassendo la deduce da inclinazione, o tendenza, verso i loro respettivi centri , e che questa gliela confervi? E se diranno, che in tali cali pocatur Deut in marbina: replicherd effer duopo, che lo facciano ancora gli altri, acciocchè fi confervi il moto della mareria fotcile degli effluvii magnetici ec.

# SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 187

Niuno si maravigli, se vi sieno cause naturali così occulte, quando che ve ne hanno aucora delle artificiali, che difficilmente si scuoprono.

Si racconta, che il Re Carlo II. d' Inghilterra (1) avendo mandato in dono a Luigi XIV. un Orivolo a repetizione, cui non giammai s'era veduto altro fimile per l'avanti, l' Orologiere del Re non seppe scoprire il segreto così ben nascoso dall' Artesice, avendone poscia un altro di più raffinato intendimento trovata la maniera di rintracciarlo.

Il gran Galileo, senza consumare il tempo invano nella inchiesta della gravità de' corpi cadenti presso di noi, non senza ragione pensò essere cosa piu facile, e più giovevole il considerare (siccome avvenne con somma gloria e frutto) gli esserti provenienti dalla gravità, non essendosi niente curato di rinvenire se questa sia insita, e inerente ai corpi, oppure derivante da cagione estrinseca.

Gli parve bensì mosso dall' osservazione di potere con sicurezza assermare, che i corpi nello stesso luogo, o poco lungi da esso, cadenti al basso da piccole altezze, secondo che apparisce al senso, sia sempre costante, e sempre uguale a se stesso; non avendo per avventura pensato di dare, una teoria generale de' corpi in tutte le distanze

E per vero dire, stando su tale ipotesi con

g Presso il Muratori della Fantasia umana cap. g pag. 4.

# 188 LETTERA QUARTA

facilità si spiega, come i gravi naturalmente cadenti accelerino il loro moto; e viepiù di tempo in tempo spazio maggiore trapallino, in si satta maniera che le velocità, che tratto tratto acquistano, siano come i tempi, e gli spazi conformi a loro quadrati.

E per ben intendere con chiarezza il parere del Galileo consideriamo primieramente un vaso di acqua, che si mantenga sempre al modo stesso pieno, nel cui fondo sia un pertugio, pel quale tanta possa uscirne, quanta vi se ne infonde, e tosto ci avvedremo in tempi uguali scapparne suora quantità uguale; perocchè mantenuto il vaso, come dicenimo, sempre pieno, le parti inferiori dell'acqua premute con pari forza da quelle di sopra, obbligate sono ad uscire maisempre in pari copia; e se queste in altro vaso puntualmente si conservassero, si vedrebbe in ragione del tempo viepiù a proporzione empirsi.

Ciascun corpo afferto di peso, e di velocità si può tanto all'uno, che all'altro vaso a buona equità assomigliare; perciocchè avendo (x) in ogni tempo lo stesso grado di peso, vien con pari energia necessitato a dipartirsi dal proprio luogo, acquistando sempre in ogni determinato tempo un grado di velocità, il quale, tolto ogni impedimento; non si va mai per-

in the North William See that the the

y Quì il corpo cadente s'assimiglia, al primo vaso sempre al modo stesso d'acqua, dal di cui pertugio viene con sorra, e copia discacciata.

### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 189

dendo, ma conservandosi sempre inalterabile, si unisce agli altri gradi, che successivamente in altri tempi uguali si va procacciando, nella guisa che abbianto non ha guari affermato intorno all' acqua nel secondo vaso raccolta.

Dalle cose in tal forma divisate si sa manisesto, che ogni corpo dalla gravità spinto e discacciato all' ingiù scorrer debbe in tempi uguali parti viepiù grandi di spazio nella

linea perpendicolare, in cui discende.

Perocchè ponghiamo, che nel fine del primo minuto di tempo abbia, per esempio, scorso un palmo di spazio con un grado di velocità a poco a poco acquistatosi, se nel principio del detto minuto avesse avuto tutto quel grado intero di velocità, non averebbe entro il mentovato tempo scorso un solo palmo, ma due, siccome chiaramente da' Meccanici si dimostra.

Onde nel secondo minuto di tempo con quel grado intero di velocità già acquistatosi nel primo minuto debbe compire due palmi di spazio, sed un altro in vigore di quel grado di velocità, che a poco a poco acquista nel secondo minuto; sicchè in quel solo tempo si troverà avere trascorsi tre nuovi palmi, a' quali se s' aggiugnerà il palmo già scorso nel primo minuto, ne avrà in quei due tempi passati quattro, di maniera che gli spazi scorsi tanto ne' già detri tempi, quanto negli altri, che seguono, saranno in duplicata ragione di essi,

e se non si computeranno gli spazi scorsi ne tempi indierro, ma quei soltanto, che successivamente pallano in cialcuno de' detti tempi, fono come i numeri difuguali, nella guifa che dimostra la sperienza fatta prima dal Galileo, e poscia dal Gatier.do, avendo il primo preso (1) un corrente di legno circa dodici braccia lungo, ed incavatoci dentro un canaletto ben dritto, e liscio, dopo avere una delle sue estremità, inclinata sopra il piano dell' Orizonre un braccio, o due a suo piacere, fece per lo mentovato canale scendere una palla di bronzo ben rotondata, e poscia notato esattissimamente il tempo, in cui Icorreva prima la quarta parte, poscia 🚣 indi 🚣 e finalmente il rimanente di ella, sempre trovò gli spazi passati estere nell'accennata ragione.

In simil guisa eziandio il Gassendo in una canna di vetro assai lunga, e nelle sue parti nella istessa proporzione esatramente divisa, col far ivi sdrucciolare una palla, chiaro rendette ad evidenza il satto alla presenza di molti, che stavano attenti ad osservare il moto, ed il

tempo.

Non sono molti anni che il celebre Gravesande volle in altro modo ciò stabilire, coll'aver fatto scendere un corpo ora dall' altezza di tre pollici, ora di dodici, ed altra fiata di ventisette, e nel percuotere, che ivi faceva in ciascuna caduta l'estremo d'una bilancia, l'al-

**110** 

z Tom, 2, pag. 588,

#### SOPRA-LA CADUTA DE GRAVI. 191

tro capo, da cui era appeso prima un grave d'una libbra, poi di due, e finalmente di tre, vedde, che tali pesi erano ugualmente alzati per tre diversi colpi del corpo cadente dall' accennate varie altezze.

le sorze de corpi cadenti sono, come gli spazi, che essi percorrono, o pure come i quadrati della velocità, è stato dipoi eziandio da altri confermato, bastando però soltanto d'averlo accennato.

Non credasi poi, che quando massima, o dir vogliamo, infinita sosse la lunghezza del viaggio del corpo cadente in qualunque mezzo resistente, tale ancora potesse la velocità addivenire; conciossiacosachè ciascun corpo sul principio del suo moto ha, siccome avverte di gran Galileo, un grado di velocità minore di qualunque dato, o, per meglio dire, infinitamente piccolo, e quantunque successivamente si saccia maggiore, non può giammai addivenire infinito a cagione del mezzo, che tanto maggiormente gli resiste, quanto più cresce la velocità.

Neppure posso indurmi a credere, che i corpi nel voto, siccome i seguaci d'Aristotele sono di sentimento, principierebbero a calare al basso con una velocità infinita, perocchè nel tempo stesso si troverebbero in più, e in diversi luoghi, comecchè fra loro lontanissimi, lo che a buona equità è impossibile.

Ciò pretendono di persuadere sul fondamento, che i corpi cadenti in vanj fluidi acquinano delle velocità proporzionali alle loro · radezze; così una pietra, che discende nell'acqua, a cagion d'esempio, con un grado di velocità, le venga trasportata in aria, e lasciatala colla fola forza della fua gravità cadere al basio, discenderà con mille gradi di velocità: perocchè l'aria è mille volte in circa, giusta le ofiervazioni, più rara dell' acqua. E se la prefata pietra si potesse trasportare in un altro fluido più rado, altrettanto dell'aria, scenderebbe con una velocità altrettanto maggiore. E così profeguendo il discorio, in tal guisa fra essi la discorrono. Il corpo, che discende al bailo, truova fempre della refiftenza nel fluido, per dove palla, ma non giammai nel voto; sicchè esiendo della resistenza in quello, e non in questo, giusta il fondamento poe' anzi stabilito, non sarà fra la velocità del corpo nel fluido, e la velocità di esso nel voto, proporzione alcuna; che è lo stesso, che dire, che la velocità del corpo cadente nel fluido farà finita, e quella del corpo scendente nel voto isarà minita; ellendo sicuro, che fra una cosa, comecché piccolissima, ed il niente passa sempre un' infinita sproporzione; ma il corpo nel voto, con una velocità infinita, non potrebbe cadere in tempo, perocchè altrimente sarebbe qualche proporzione fra la velocità del corpo, che discendesse nel fluido, e la velocità del

## SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 193

medesimo, che cadesse nel voto, che, per le cote già divisate, è fasso. E parimente, calando al basso con una velocità infinita, sarebbe lo stesso, che dire, che caderebbe in un istante, e così un grave nel tempo stesso si troverebbe in più luoghi, quantunque fra loro distanti, lo che è impossibile. Adunque mai non si muoverebbe.

Alcuni prendono un tal raziocinio per una pura e pretta dimostrazione, ma io lo reputo un manifesto paralogismo; imperocchè siano due corpi, uno de quali discenda nell'acqua con due gradi di velocità, e l'altro con uno; se dipoi amendue si trasportassero in aria, il primo dovrebbe cadere con 2000. Per lo contrario, nel discendere dall'aria nell'acqua, il primo dovrebbe conservare doppia velocità dell'altro, lo che è talvolta fasso; veggendosi non di rado, che due corpi, che nell'aria calano all'ingiù con una velocità presso a poco uguale, nell'acqua poi uno di loro discende, e non già l'altro.

Non v'ha dubbio, che la velocità d'un corpo, che cade in un fluido, è sempre minore di quello, con cui cade nel voro, e che la velocità, che di mano in mano è per acquistarsi nel seguito, viene alquanto raffermata dalla resistenza, che trova il mobile nel discendere in detto fluido, e di tanto maggior parte è lo scapitamento, quanto più s'aumenta la velocità, e l'impeto

Bb del-

#### 194 LETTERA QUARTA

dello stesso corpo nel calare al basso, e nel dividere, e agitare un fluido più denso, essendo chiaro, che qualunque corpo resiste all'esser mosso in proporzione semplice, o giusta il parere di altri, in duplicata ragione, con cui venga mosso.

Ciò sperimentano i remiganti, che se placidamente commuovono l'acqua, pochissima resistenza trovano in senderla e dividerla; grandissima all'opposto, se usando le nerborute braccia, vanno essa con gran celerità agitando.

. Ma fia meglio prendere l'elempio dall'aria stessa, la quale, comecchè sia un corpo da 1000. volte più raro, che l'acqua, con tutto ciò non piccola resistenza ci mostra, qualora si voglia muovere con prontezza; vedendo noi, che sebbene sostener non può un fiocco leggerissimo di Lana, o d'una piuma, allorche venga soltanto spinta dalla propria gravità di esla; qualunque volta però da un' Aquila, o da un' altro maggiore augello sia colle sue ale sferzata, e velocemente commossa, gli concede, e tempo, e agio non solo di sostenere il proprio corpo, ma di trasportarlo eziandio altrove. Cadendo dunque da grand'altezza un corpo, e procacciandosi nel discendere una velocità sempre successivamente maggiore, non può fare a meno nel dividere il fluido, in cui resta immerso, di non trovare altrettanto maggior relistenza, e impedimento al moto, quanto più velocemente tenta di spingerlo, e nelle fue

#### SOPRA'LA CADUTA DE' GRAVI. 195

sue parti separarlo. Perdendo perciò una parte della velocità già acquistata, e potendo, se parlar dobbiamo col Galileo, tanto crescere la velocità del corpo, che discende, quanto a proporzione s'aumenta la resistenza dell'a-ere all'esser mosso, si viene finalmente l'una coll'altra a conguagliare, e bilanciare.

Quindi è, che (stando sempre sull'autorità del mentovato Scrittore) tanta velocità acquista per mezzo della sua gravità, quanta ne perde, o quanta è ritenuto d'acquistarne per la resistenza, che trova nell'aria, e perciò procacciarsi non può acceleramento maggiore (1), nella guisa che avvicne in un naviglio Bb 2 a ve-

1 Quando perciò avvenisse, affermar non fi dovrebbe, che la refissenza dell'aria cangiasse in tutti i corpi cadenti da pari altezze il moto accelerato inequabile in tenipi uguali ; pero chè que' corpi ave ti rispetrivamente ad altri de spezie diversa minor massa di matetia forto superficie uguali, parrebbe, che più presto si dovessero tidurre all'equabilità del loto moto. M. Frenicle nell'anoo 1609, volle ciò provate con molti sperimenti, e spezialmente col prendere due globi, uno di sughero di diametto di quattio linee, e l'altro di ve-fcica di Pollo d' India pieno, e gonfio d'aria, e trovò, che quello di sughero erasi ridotto al moto equabile, dopo avere scorso piedi venti, e l'altro di vescica dodici. Dico però che in piccole distanze è molto malagevole offervare tali differenze : M. Defagulier [ Tran-

fact. Phil. num. 362. ] ha fatti bellistimi sperimenti sopra la telistenza dell'aria. Egli dalla Cupola di S Paolo di Londra alta 27a. piedi fece cadere varie spezie di palle di materia di grado in grado nieno gravi. Si fervi primieramente delle palle di piombo di due pollici di dianierro, ciascuna delle quali impiegò quattro secondi, e niezeo, a fcotrere l'accennati piedi ; poscia fece dalla medetinia altezza cadere delle palle formate di vescica bene asciutte, e gonfie d'aria, le quali giunfero in terra in 18. fecondi, e mezzo in circa; siechè la palla di Piombo percorse lo spazio sa ferondi in circa più presto, che la sfera fatta di vescica maggiormente sitardata del moto dalla relistenza dell' aria, perocche ella a riguardo della massa di niatecia, ha maggior superficie. M. Mariotte dal terrazzo dell' Offer-

#### 195 LETTERA QUARTA

a vele gonfie da' venti trasportato, il quale sul principio accelera il corso, e solca l'acqua con prontezza sempre maggiore; perocchè continuati sono gli urti de' venti, che in poppa, ed a' fianchi vigilantissimi l'incalzano; ma dopo poi un tal grado d'accelerazione, sull'esempio del grave cadente, non più aumenta la sua velocità, ma si mantiene bensì in un moto sensibil-

mente equabile.

Vaglia però il vero, fenza pretendere di fare alcun' ingiuria al Galileo, non conviene quì dissimulare, che questa pretesa equabilità di moto, siccome non resta in tutto stabilita da lui, così viene impugnata valorosamente dall'Ugenio, dal Leibnizio, e da altri illustri Filosofi affermanti; esser vero, che la velocità crefce ne' corpi, che discendono in un fluido, ma non giaminai sì fattamente, che possa uguagliare quel determinato grado di velocità chiamata dall' Ugenio Terminale, colla quale il fluido, in cui discende il grave, muovere si dovrebbe per sostenere, e impedire lo stesso grave a non discendere al basso; ma miglior cosa sarà il veder ciò presso gli Autori di tal fentenza.

Que-

vatorio di Parigi alto 166. piedi fece cadere due palle d'ugual groffezza, una da camone, e l'altra da maglio, e offervò, che amendue paffarono uno spazio di piedi 22. con velocità sensibilmente una posicia la priona anticipa nel corso l'altra, essendo giun-

ta în terra, quando quella da maglio era lontana quattro piedi. Lo stesso osservò in due palle di Cera, una di tre Pollici, e l'altra di sei, le quali scossero 30. piedi con velocità uguale, ma al sine della discesa la maggiore si trovò essere avanti l'altra di sei in sette piedi.

#### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 197

Queste cose tutte si verificano in ogni spezie di corpi grandemente fra loro diversi, siccome è la pietra, e la piuma ec. perocchè esse, qualora venga tolto l'impedimento del sluido, in cui sono immerse, debbono procacciarsi sempre uguali gradi di velocità in tempi uguali, e la pietra scorrere parimente spazi uguali a quegli della piuma; mercecchè le parti componenti gli accennati corpi intanto discendono al basso, in quanto ciascuna di esse viene spinta all'ingiù dalla propria gravità, la quale in tutte le particelle uguali di materia è di pari energia.

Il perchè se in un corpo sono contenute mille parti solide di materia, avendo ognuna di loro un grado di gravità uguale al grado d'ogni altra parte, si troverà avere 1000. gradi di gravità, ciascuno vegliante, e pronto a spingere ingiù la sua particella di materia, cui sta

applicata, e non già veruna dell'altre.

Si consideri poscia un altro corpo ugualmente grande, ma per metà più rado del primo, averà altrettanti gradi meno di gravità; ma siccome anche ciascun di questi è uguale a ciascun de' primi, ed ognuno è nella stessa guisa applicato a qualche parte di materia, così tanto le parti del primo corpo, quanto quelle dell'altro, discenderanno al basso con ugual velocità in uno spazio totalmente libero, o siano parti di Legno, o pur di Piombo, o d'Oro.

Che

### 198 LETTERA QUARTA

Che se poi dal voto questi corpi si traspontassero in vi. sluido, qual'è l'avia, o l'acqua, vi doviebb' effere della differenza nella velocità della loro discesa; perocchè nel calare al basso debbesi fendere, e dividere l'aria, o l'acqua, che arreca tanto maggior' impedimento a'corpi r.el softregarli, quanto più ampla è la loro superficie, rispetto alla materia, che contengono; quindi è, che il corpo più rado debbe discendere con maggior lentezza, perocchè ha maggiore superficie; lo che convien dirli ancora de corpi diluguali in grandezza, comecchè fiano della medefima natura; mercecchè il più piccoto è racchiuso da una maggior superficie, che il più grande relativamente alla maffa di materia da essi compresa, siccome si farà manisesto, se un cubo si dividerà in otto cubi uguali, perocchè ciafcun di essi farà l'ottava parte di tutto il cubo; ma la superficie è la quarta parte, cioè due ottave parti della superficie dell'accennato intero cubo; perlochè nella discesa de'corpi ineguali, confecche della stessa natura, a cagione foltanto della maggiore, o minore superficie, vi si scorge dell'ineguaglianza nella velocità, la quale essendo piccola, manifestamente dimostra, non poter derivare dalla massa della materia, o della gravità; altrimente avverrebbe ciò, che dice Aristotile, che i corpi di simigliante peso scorrono più presto, o più tardi, in proporzione delle loro gravità;

#### SOPRA LA CADUTA DE'GRAVI. 199

cosa che è manisestamente salsa, e tale eziandio si manisesta ciò, che M. Frenicle (1) asserisce, cioè che due pulle d ugual grandezza, una di piombo, e l'altra di legno lasciate cadere da un'altezza di 147, piedi giunsero al tempo stesso in terra; perocchè se amendue le palle hanno superficie uguali, rispettivamente però alla massa della materia, quella di legno l'ha maggiore, e per tanto debbe trovare nel di-

scendere un maggiore impedimento.

Lo che per meglio inrendere, siami lecito di considerare, altro essere la gravità de' corpi, ed altro il loro peso. Quella dir si può una forza, per cui sono i corpi di qualunque spezie, e grandezza sempre con pari vigore, ed energia spinti verso il centro della Terra, e viene dal Neuton, dall' Ugenio, e da altri rinomatissimi Uomini gravità acceleratrice addimandara. Questo è il prodotto di quell'istessa forza nella massa della materia, il quale è dissimigliante ne' corpi uguali, e di spezie diverti, per ellere ivi una differente massa di materia, la quale al modo stesso è all'ingiù discacciata dalla gravità acceleratrice, la quale da qualunque cagione provenga, parmi giustamente potersi paragonare ad un continuato sossio di vento, spirante equabilmente, da cui se verranno incontrati de' navigli maggiori, o minori di mole, e più, o meno carichi di merci, purchè forniti siano di vele risponden-

B Du Hamel, Hift, Ac. Reg. 1. p. g. 143-

ti alla lero grai dezza, e al loro carico, faranno indificientemente spinti con pari forza, ed energia, e perciò scorreranto mai sen pre spazj uguali in tempi uguali (1); posciachè il vento in ciascun naviglio, o piccolo, o grande, che sia, opererà colla stessa intensione di forza; e se il più amplo sarà spinto da una maggiore affluenza di vento, non perciò dovrà camminare con velocità ad ella proporzionale; conciossiachè delle più parti, che saranno in quello da esser mosse, ognuna di loro sa-

rà sempre spinta con pari vigore.

Così appunto avviene ne'corpi dalla gravità acceleratrice necessitati a discendere; perocchè ciascuno di loro avente in se molta, o poca materia sotto ugual grandezza, resta colla stessa intersione di forza sempre discacciato. Conciossiachè al maggior numero delle parti, che sotto un' egual mole in alcuni corpi si trova, s' applicano altrettante di quelle forze acceleratrici, che operano unicamente in quell'eccesso di parti con tanta energia appunto, con quanta agiscono le altre sin ili forze alle altri parti applicate, come se ad un Cocchio già da due generoli destrieri velocemente mosso s'unisse un'altro ugual Cocchio da simil paio

mole ; sebbene c'à può esser conguagliato dalla n aggior superficie, che ha esso fuori dell'acqua espofla al foffio de' venti.

<sup>&</sup>quot; 2 Detratta quella maggior refistenza, che l'acqua fara al naviglio minore nelle parti ivi immerse a cagione della n'aggior superficie dell' altro , rispetto alla

SOPRA LA CADUTA DE' GRAVI. 201

paio di Cavalli tirato, non si vedrebbe perciò cangiata la primiera velocità di esso.

Non fia dunque maraviglia, se in uno spazio del tutto libero si veggono i corpi più, o meno gravi, quali sono l'Oro, la Lana, le Piume ec. discendere con pari velocità, e scorrere in tempi uguali spazi uguali; essendo chiarissimo, che tutte le disferenze, che si trovano nelle velocità de gravi cadenti, dipendono da cagioni straniere, come per esempio, dalle diverse loro superficie, e dal mezzo, in cui discendono ec.

Altre cose potrebbonsi aggiungere, ma io non oso dir di più in un lavoro sì arduo, e rincrescevole, lasciando perciò ad altri il proseguir l'impresa.

Pisa 30. Novembre 1746.



Cc LET-

Di z dhy Congle

1000 - 1000



# LETTERA QUINTA

ALL'ILLUSTRISS, E REVERENDISS, MONSIGNORE

# GASPARO CERATI

CONVENTUALE DI S. STEFANO, E PROVVEDITORE
GENERALE DELL'UNIVERSITA' DI PISA.



Come alcuni corpi per molto tempo diffondano di continuo gli odori senza veruna sensibile diminuzione del loro peso.



là è ormaitrapassato qualche mese, che io, per ubbidire a i.
gentilissimi impulsi d'un dotto spiritoso Cavaliere, mi possi
a cercare con tutta la serietà,
ed attenzione, se l'Aglio trapiantato al piè del Rosaio,

renda le Rose maggiormente grate, e dilettevoli all'odorato, e se non presi abbaglio, mi Cc 2 parDopo che già ebbi alla meglio espresso in carta il mio sentimento, passeggiava una sera con altri amici lungo la dilettevole riva dell'Arno di questa Città di Pisa, godendo e del placido mormorio dell'onde, e della bella veduta delle sabbriche intorno intorno con simetria disposte, e situate in nobil maestoso teatro, e nel ragionare talora d'una cosa, ed or d'un altra, mi venne in acconcio di palesar loro quel tanto che sopra un tal bizzarro essetto divisato avea.

Sul più bello del mio dire sopraggiunse un uomo di rassinato intendimento, spirante per ogni parte un so che di maestà Peripatetica; io riverentemente lo salutai, e veggendo, ch'egli aggradiva conversare con esso noi, continuai nella stessa guisa il mio discorso; quando all'improvviso, dopo aver io accennato, giusta l'opportunità del savellare, che la Rosa in guisa degli altri simiglianti corpi sol tanto apparisce odorosa, perciocchè tramanda seuza posa degli altri, e degli essenzi minutissimi, vidi per altro questo Gentiluomo, che tra se

medesimo sorrideva; e guardando in viso ora uno, e talora l'altro, profferiva qualche paroletta a mezza bocca, facendo eziandio in sì fatta maniera alcuni movimenti, e del viso, e delle mani; che mostrava di non esser pago del mio ragionare.

Quindi replicai, non essermi punto discostato dall' opinione d'Aristotile cotanto da' Settatori suoi tenuto in venerazione e stima, mentre nelle sue dotte opere si trova espressamente scritto, essere l'odore un sumo, che spira

dal corpo odorofo (1).

Ma egli più tosto con faccia brusca soggiunse, che l'opinione sopra un tal soggetto di presente sostenuta da' Peripatetici affermanti altro non essere l'odore, che una qualità semplice, pura, e schietta, che partendosi dal corpo odoroso; si dissonde in tutte le parti dell'aria, prima nelle vicine, e successivamente nelle lontane, sembra sicuramente la più probabile, o pure la meno sottoposta ad alcune difficoltà, che ben confiderate appariscono insuperabili; siccome avrebbe in altra congiuntura fatto ben conoscere; giacchè allora il Sole aveva di qualche tempo compiuto il suo giro, e principiava a spirare dal mezzo giorno un umido venticello, che ci proibiva maggiormente lo stare all' aria aperta.

Frattanto, siccome sin dal principio, che VS. Illustrissima su prescelta a provvedere a tut-

te

<sup>2</sup> Odor eft fumida afpiratio. Lib. de fenf. & fenfib. cap. 12.

te le bisogna di questa Università, ebbi la sorte d'inchinarla, e conoscere le sue rare prerogative congiunte ad un raffinato buon gusto nelle cose appartenenti alla natura, così mi prendo una rispettosissima libertà di metterle in veduta questo mio, comecchè debolissimo, componimento, acciocch' Ella di sincerità, di cortessa, e d'accortezza piena, si compiaccia di palesarmi quel tanto, che anderà sopra di ciò teco stesso pensando.

Spero, che non anderò forse ingannato, allorchè mi persuado, che un tal soggetto nonsia per riuscirle sgradevole, perocchè almeno
risguarda in parte la materia degli odori stata
per lo avanti maisempre in pregio di tutte le

nobilissime Città d'Italia.

Per ispiegar dunque ciò, che io proposto aveva, m'appiglierò a due maniere, ciascuna,

per quanto mi sembra, non disadatta.

La prima richiede, che si premetta, che i corpi, d'indole e natura dissimiglianti, dotati sono d'una particolar tessitura di parti, da cui ne provengono i meati, o pertugi, che dir si vogliono, in varie guise disposi e sigurati; siccome chiaro si rende dal vedersi l'Argento vivo penetrare agevolmente l'Oro, e non la Pietra, o il Legno, e l'Acqua forte sciogliere l'Argento, e non l'Oro.

Quindi è, che molti aliti di continuo nuotanti nell'aria, avendo in que' fori libero il paffo, per la naturale pieghevolezza acconciamente all'interno contorno loro s'adattano, ed in

simigliante figura si dispongono.

Essi poi, qualora da qualunque sotril materia, o di Etere, o di Fuoco, o di Luce che sia, che per altri più minuti pertugi facilmente con moto assai veloce vi penetri, urtati e spinti escono suori alla rinsusa, ed altri in luogo loro succedendo prendono all'esterno un istessa sorma, e questi al pari de' primi, per l'accennata cagione, danno facile l'ingresso agli altri, continuandosi nella stessa guisa un ssusso, e rissusso senza posa.

Usciti poscia da' loro ordinghi gli aliti ben lavorati sul modello de' mentovati sori, e perciò renduti adorni d'una qualità d'odore, che per l'innanzi non avevano, siccome l'aria, non meno degli altri sluidi, conserva nelle parti sue un intestino continuato moto, così col mezzo di esso vengono da un luogo all'altro assai lontano trasportati, e spezialmente verso quella parte, ove spira qualche pia-

cevole venticello.

E se quello stesso aere venga in qualche maniera riscaldato, ben tosto si dilata, si sparge, e si dissonde per ogni verso, portando, quasi sulle ali sue, i mentovati aliti in maggior copia; perocchè entrando allora maggior numero di particelle di Luce, o di Fuoco ne' minutissimi pertugi degli accennati ordinghi, sono gli stessi aliti da queste più spesso, ed in maggiore abbondanza obbligati a scapp rse-

### 208 LETTERA QUINTA

ne a suria, e dare in simil guisa l'adito agli altri.

E qui falvar si può, come da' corpi, che chiamanfi edorofi, escano di continuo tante esalazioni, che potiono diflondersi per uno spazio maggiore di tutta l'Atmosfera, senza che in essi apparilea giammai alcuna notabile diminuzior.e; posciachè in cotal guisa i corpi niente disfipano della loro fostanza, se pure a lungo andare per effere di continuo soffregati dagli aliti, non avvenisse loro qualche piccolissimo scapitamento; servendo essi solamente, siccome poc'anzi avvisammo, di convenevole ordingo agli aliti stravieri, acciocchè entrando ne fori loro, prendano lo slesso contorno, e la stessa figura adatta, ed acconcia, per risvegliare il senso dell'odorato; e siccome, giusta la svariata indole e natura de' corpi, sono ancora diverti i loro pertugi, così debbono similmente gli effluvi in varie guise foggiarsi, nella maniera appunto, che i fili d'oro, o d'argento fatti pattare con forza per le trafile, non ranto si distraggono, e si allungano, ma nella esteriore superficie si dispongono eziandio in altra figura, o tonda, o quadra, o ellittica, che abbiano i meati.

Nè sembrerà strana una tal maniera di filosofare, se si consideri, farsi in noi il senso dell'odorato, allorchè gli aliti odorosi urtando nelle papille de' nervi, da cui vestite, e circondate sono le narici, risvegliano un determinato moto nel sugo loro, e questo propagatosi fino al Celabro, l'Anima, che ivi, quasi in maestà risiede, da quello stesso moto ben conosce e distingue, qual sorta sia d'odore, non in altra maniera, che da vari tremori dell'Aria risuonante, per cui vien percosso e battuto l'organo dell'udito, con tutta la chiarezza discerne il suono del cimbalo da quello della Viola, e del Saltero.

Siccome poi dalla varia configurazione, e moto derivano diversi urti, e movimenti nell'accennato sugo de' nervi, così diverse sensa-

zioni d'odori in noi si risvegliano.

Maraviglia dunque non sia, che gli aliti nuotanti da per tutto nell'Aria, comecchè odorosi di lor natura non sieno, coll' entrare ne' mentovati pori, prendano la loro sigura, è nell'uscire portino quasi in trionso una qualità d'odore, che per non essere loro nativa e propria, neppure inalterabile, sissa, e costante in esti si conserva; perocchè nell'Aria aperta collo svolazzare in quà e in là perdono a poco a poco la figura, e con questa anche l'odore.

Non vorrei già, che la maniera, con cui pretendiamo, che gli accennati corpicciuoli degli aliti acquissino una nuova forma, oppure un nuovo modo di essere, paresse a taluno disadatta; perocchè sembra mancare quella straniera forza, per cui, o violentemente si slungano, o s'assortigliano, od a qualunque altra figura s'adattano; conciossiachè le particelle de' corpi D d

#### 210 LETTERA QUINTA

liquidi (1), allorche si presenti loro una qualche angusta cavità, o pertugio, tosto vi penetraro a furia, e contra al proprio pe o si van-

no anche all insù innalzando.

Così veggiamo chiaramente, che immerso nell'acqua uno degli estremi d'un cannellino minutissimo di vetro sabb icato alla lucerda, o di due lamine di qualunque materia, che fra loro siano poco meno, che allo scambievole contatto, l'umore prontamente vi sale ad una considerabile altezza, ed altrettanto maggiore, quanto è più angusta l'apertura loro; o stiano queste obliquamente, ovvero a perpendicolo sopra il liquido, o facendosi tale sperimento all'aria aperta, o pure nel voto.

Quella forza adunque, con cui gli aliti fparsi nell' aria penetrano i meati de' corpi, quantunque sia di gran lunga minore della forza, che s'usa nelle trafile, può tuttavia facilmente produrre un simigliante essetto, per essere gli aliti assai minuti, ed agevoli, secondo il bisogno, a piegarsi, ed a cedere in varie guise.

Dalle cose fin quì espoite sembra potersi giustamente dedurre la ragione de' vari accidenti, che avvengono ne' corpi odorosi; ed in primo luogo, perchè alcun di loro, dopo aver perduta a poco, a poco la fragranza, col riporgli in luoghi fetidi, e puzzolenti, o coll'usar loro altro più acconcio artificio, la ripi-

Gli aliti, i vaporì, l'aria ec. si possono annoverare fra' corpi liquidi.

pigliano, e la vanno con maggior profusion<sup>©</sup> spargendo, e parimente per qual cagione altri corpi cangino odore; spirando possia una sgradevole puzza, oppure dilettevole fragranza assai diversa.

Di sì curiosa metamorfosi ce ne da un esempio il Conte Magalotti di F. R. (1) in una Manteca di Caccao, che in capo a tre anni spargeva un odore di Gelsomini maggiore de Gelsomini medesimi:

Tal mutazione sì stravagante sembra esse re avvenuta; perciocchè cangiara in quel corpo, per via d'alcuni moti di sermentazione, la sigura, la grandezza, il sito, e conseguentemente l'ordine delle parti loro, anche i meati sparsi fra esse in abbondanza si sono in altra guisa soggiati, e gli aliti, che colà penetrarono, hanno parimente acquistata una configurazione assai diversa.

Ciò si sa chiaro dal considerare, che alcuni corpi, col benesicio della fermentazione, divengono odorosi, quantunque tali non solsero per lo avanti, ed altri, che di natura loro spargono odore, maggiormente soavi, e dilettevoli appariscono. Così nel primo caso l'orzo, non meno che l'uve ammaccate, e peste col ribollite, e sermentare disso dono per ogni parte l'odore; e nel secondo, al dire dell'Elmonzio (2), il Mussio, l'Ambra grigia, lo Zi-Dd 2 bet-

z Vedi le Lettere Scientifiche ec.

Presso Gio: Batista Duamel. Tom. 2. de corp. affect. pag. m. 39.

betto, lo Sterco altresì di certi animali, e fimilmente alcune sorte di legni nel putresarsi, e corrompersi, rendono una fragranza cassai

maggiore.

Uguale evidenza apporta al mio ragionamento l' osservare, che certi corpi mescolati insieme non mantengono il loro primiero odore, ma ne acquistano un altro assai diverso; nella guisa appunto, che presi (tralasciando molt' altri esempi) dieci grani d'Ambra, e tre di Mustio con due gocce di sugo dell' erba Limonio, stillata che sia ogni cosa insieme, se ne sa un unguento suavissimo, benichè tanto il Mustio, che l'Ambra non sia di

per se molto gradevole all'odorato.

Sì nel caso della fermentazione, come in quello del mescolamento degli odori, non in altra guisa apparisce potersi fare simili cangiamenti, se non perchè mutato l'ordine delle parti, si varia parimente la figura de'meati, ove si fa il principale lavorso degli odori, veggendo noi, che se quegli, per qualunque accidente, o d'umido, o di freddo, o d'altra qualunque cosa, vengono a ristringersi, o per contrarie cagioni a dilatarsi di soverchio, restano i corpi a poco, a poco privi d'odore; potendolo bensì ripigliare, ogni volta, che sono da contrarie cause ridotti nello stato primiero; come per avventura accade nel menzionato esempio della vescica del Mustio.

In simigliante guisa non è malagevole an-

che a darsi contezza della cagione, per la quale i corpi, o sprofumati, ed aspersi d'acque odorose, perdano di mano in mano la fragranza, sebbene liberi sono da ogni vento, che agitando, e commuovendo le particelle dell'odore; altrove coll' aria le trasporti. Avvegna che queste, qualora escono da meati, ove stavano rannicchiate, e strette, a poco, a poco si stendono, nell'antica loro figura si slargano. Dal che per mio avviso, si deduce in qual maniera nel sentimento dell'odorato prendiamo sovente abbaglio di gran lunga maggiore, che negli altri sensi, come avvertì con tutta l'accortezza il sempre laudato Sig. Conte Magalotti, allorchè ci lasciò scritto, che gli oggetti dell'odorato hanno così bene il punto, per così dire della prospettiva, come quei della vista, tanto potendo tornar male il troppo vicino, che il troppo lontano più, o meno, secondo la loro varia costituzione (1).

Ce ne da egli un chiaro riscontro, affermando, che nel passare da una certa pianura, senti a un tratto una fragranza, che proveniva da alcuni alberi fruttiseri, che ivi erano tutti coperti di fiori. Dal primo, che gli venne, come dice, a tiro, ne colse una ciocca, l'odorò, e non sapeva di niente. Prova questa, prova questo, Melt, Peschi, Susini, non sapevano, se non d'erba: bisogna, diss' Egii, che i fiori di questa sorta srutti siano ovipari, che

E Lettera Scientifi. IX. pag. 100.

espongano sulle foglie il loro odore chiuso in uvu, ser lasciarie covare al Sule, e che l'odore, sulto rotto il guscio, se ne voli via, e nen cominci a farsi sentire, se non lontano dal nido (5).

Dalla debole attività d'alcuni odori in vicinanza ce ne avvettì Aristotile (2), e poscia Plinio (3), il quale, considerato lo scialacquie grande di denaro, che in Roma da tutti si faceva in tali delicatezze, esclamò. A caro prezzo si compra un piacere, che per lo più serve al sentimento altrui, mentre coloro, che lo portano audosso, non ne sperimentano la fragranza.

Talvolta accade, che gli odori de' Tuberosi, e delle Giunchiglie, racchiuse in una stanza cagionano ad alcune persone il dolore di
testa; ed io conosco un Letterato mio amico,
che l'odore delle Rose gli produce l'infiam-

mazion d'occhi.

Vi fono poi altri odori, che in vicinanza apparilcono fetidi, ed al contrario soavi in lon-

ta-

2 Lettera cit. pag. 117. 2 Cdores tam il ffinctiorum,

quam flerum, cut e propinqua minus suaves.

3 lanti emitur volupras aliena; etentu oderem, qui gerit, non fentit. Nar hist lib 13. c 3 \edi anche l'utarco, che dice. 3. Nam 3. sterme ctiam oderes lei gius ac-3. cidantes suaviores sunt; si nis, prope florem admoveas, 3. non sta pura sincera est- fra-

39 grantia: cuiusque causa est, quod terrestria, ac turbida mul39 to una cum odore exhalant;
39 cumque hausum in propinque
39 vitiane; si vero ren-oveas slo30 rem aliquantum, terrestria de30 cidunt, quod sin erum est, se
30 caldum, sid ob suam tenuita30 teni ad sensus instrun entuna
30 perfertur, Sympos, x, pag. su.
30 383.

tananza, nella guisa appunto, che avvisò il celebre Duamel (x); cui piacque di approvar questa ragione, cioè, che gli aliti, verto il corpo odo olo, per cilcre groffolani, offendono agevolmente il senso: divenuti poscia più sottili, fono in longananza a lui di gran diletto.

Tal pentiero può acconciamente unirli con quello già da me sop a espress, posciachè, se per ri vegliare l'odorato, fa d'uopo, che aliti odoroli dorati sieno di movimento, e di sigura (1), allorchè questa si cangia in altra ben acconcia, o di'adatta, e quello in qualsivoglia maniera si alteri, gli aliti similmente produrranno un senso spiacevole, o grato. Si potrebbono quivi portare molti elempi in prova dell' uno, e dell'altro caso, ristringendomi soltanto a questi pochi, che vado divisando.

Vi sono alcuni corpi, che tanto freddi, che caldi, ed anche abbruciati, non producono verun' odore; ma bensi stritolati in una certa guisa; di tal sorta è quel legno ben duro chiamato Lignum vitae, il quale, allorchè venga la-

vorato, li fa sentire assai odoroso.

V'ha parimente una spezie di Querce, che nel tagliarla, o segarla, esala un odore similisfimo

Pleraque, cum admoventur, foetent, cum remotiora funt, fuavissine olent ; De corp. affect. lib. 2. pag. 89. 2 32 . . . . . Primm res multas elle necelle. elt,

<sup>39</sup> Unde fluat , volvat varins fe finctus odorum ; 33 Nam fluere, & mitti vulgo, spargique putandum est, 97 Verum aliis alius magis est animantibus aptus

<sup>3)</sup> Diffimiles propter formas &c. Lucres. 1. 4. de nat. rerum v. 679.

simo a quello delle Rose. M. Rohault asserisce, essere di tal indole ancora il legno del Faggio.

Abbiamo poi la Canfora, che insieme coll' Olio di Vetriolo apparisce senza odore, ma insusavi dentro dell'acqua comune, si sa sentire assai spiacevole; non potendosi ciò attribuire ad altro, che al moto, e alla consigurazione diversa, che prendono le particelle, che vengono in tali circostanze esalate.

Qualora poi gli efsluvi, che escono da'corpi odorosi, saranno più del giusto ravvolti, e rannicchiati, nè molto per avventura agevoli a stendersi, e dispiegarsi, avendo altresì un moto troppo violento, non potranno nelle narici far quella impressione, che converrebbe alla produzione d'un senso delicato. All'opposto poi, se, nel discostarsi dalla ricca loro miniera, a poco a poco si svolgono, e si mettono, per così dire, in sigura con un moto bene aggiustato, soavi divengono, e dilettevoli a maraviglia.

Che se poscia coll' andar del tempo, è coll' inoltrarsi maggiormente nel cammino, per mezzo di cagioni straniere, si distendono di soverchio, perdono tratto tratto l'acconcia loro sigura, rendendosi in sì fatta maniera languidi, e snervati, che inabili diventano ad eccitare il

senso dell' odorato.

Si può eziandio affermare, che gli aliti nell'uscire da' loro corpi, sendo di soverchio troppo folti, spiacevoli compariscono, sparpagliagliati poscia, e fatti nel loro cammino più rari sino ad un certo segno, gratissimi si fanno a noi sentire, alcuni in un lungo, altri in un brieve corso, a misura della diversa loro natura, e di altre circostanze, che vi possono intervenire.

Quindi è manifesto, non potersi adattare al caso degli odori la generale proposizione di quei Filosofi, e Mattematici (1) affermanti, che qualsivoglia qualità, che da un centro
si dissonde per linee rette, si sa più languida
in ragion reciproca de' quadrati delle distanze;
posciachè l'attività de' corpicciuoli dell' odore,
oltre al fatsi debole, e siacca, a misura, che
questi si rendono sparpagliati, e rari in uno
spazio viepiù grande (2), può ancor tale addivenire, secondo che rannicchiati si slargano,
e si svolgono.

Per la qual cosa sarebbe piuttosto d'uopo il confessare, che l'intensione degli odori diminuisce in proporzione composta, e della reciproca de quadrati degli spazi scorsi, e della diretta del semplice svolgimento.

Non è bensì agevole a determinarsi, se questo sia proporzionale allo spazio scorso, ovvero al tempo; mercecchè, siccome mi per-

z Fra questi vedi il Keill. Introd ad veram Phys. 1est. pag. cit.

<sup>,,</sup> Investigare, in qua sit regione locatuni; ,, Refrigescit enim cunstando plaga per auras, ,, Nee calida ad sensum decurrit nuntia retuni,

<sup>),</sup> Errant fape canes itaque , & vestigia quarunt. Lucret, lib. 4. v. 704.

fuado, che dipenda da molte circostanze, e da varie cagioni, o di vento, o di freddo, o caldo, o d'umido, o di secco, così al cangiar di queste, quello eziandio variabile si mostra,

oppure costante.

Il perchè veggiamo, che a' gran caldi, a' gran sreddi, ed a' venti contrari malagevolmente i Cani da caccia sentono l'odore delle siere, perchè nel primo caso gli aliti, che esfe tramandano, in breve distanza si dissipano, quantunque sieno in molta copia; nel gran freddo quei pochi, che esalano, languidi appariscono, e spossati; e finalmente nello spirar de' venti

altrove sono a furia trasportati.

Nè si può similmente assegnare il consine, ove gli odori appariscono al senso dell'odorato, se non in tutta, almeno in parte della loro energia; mercecchè, secondo la svariata loro indole, si fanno sentire, o da presso, o da lontano; veggendosi, che gli aliti de' Gelfomini in un breve corso s'attutiscono, e vengon meno; quando all' opposto que' degli aromati, del Rosmarino, e de' Fiori d' Arancio, perchè mantengono per un lungo tratto di strada la loro figura, vegeti, ed attivi si confervano a maraviglia, come ciò nel primo caso è noto a coloro, che (al referire del Varenio) (1) navigano verso l'isole del Mare indiano; perocchè quantunque sieno da esse tre, o quattro miglia lontani, sentono allo spi-

z Geograph. gener.

rar

rar de' venti contrari al loro corlo, la fragranza degli aromati. Nel fecondo, al dire di Lionardo da Capua, fi fa manifesto a quei, che nel Mare drizzano il corso verso le Spagne; e nel terzo finalmente ad altri naviganti verso la Riviera di Genova, imperciocchè avanti di vedere i lidi, sperimentano i primi l'odore de' Fiori del Rosmarino, e gli altri quei degli Aranci, che ivi felicemente germogliano.

Non mancano eziandio altri corpi, che si mantengono con molta costanza odorosi; veggendo noi chiaramente, che gli Sparagi, e il Terebinto, sebbene passino in orina, vegeto e attivo conservano il loro odore, essendovi molt' altri cibi, che col digerirsi, e concuocersi nello stomaco privi rimangono d'un tal

pregio.

Fia però d'uopo avvertire, che lo stesso odore può anche sentirsi più, o meno lontano, come sovra accennammo, giusta la diversa sottigliezza del senso, che passa non solo sra gli uomini, ed i bruti, e spezialmente sra quegli, e gli Avoltoi (1), ed altri animali rapacissimi, a' quali perviene da molte miglia lontano l'odore de' corpi morti; ma fra uomini, ed uomini ancora, mentre taluni si mostrano insensati a qualunque odore, o soltanto sorniti d'un grossolano ottuso senso, ed altri in simi
Ee 2 glian-

999..... Ideoque per auras
1999..... Ideoque per auras
199

Google Google

glianza de' briachi (1), da qualtivoglia, comecchè languido odoruzzo, si commuovono.

Convien ridursi alla memoria il fatto di quell' uomo della Città di Liege riportato dal Du-Hamel (1), di cui m' occorse di far menzione nell' antecedente Lettera Terza fovra gli odori, il quale per suoi misfatti, sul timore del meritato castigo della giustizia, fu obbligato a vivere nelle selve; e siccome aveva il fentimento dell'odorato assai squisito, ed eccellente, così col mezzo di esso si andava procacciando il vitto; quando all' incontro altri vi sono, che hanno un tal senso sì ottuso, che appena si risentono agli odori più attivi, e poslenti.

Rimane similmente, che per via del mentovato principio ci ingegnamo di spiegare, in qual maniera alcuni odori presso agli aliti, o divengano spossari, languidi, e senza grazia; o per lo contrario prendano un tal brio, ed un tal risalto, che soavi appariscono, e spi-

ritofi.

Così il Cedrato accanto alla Rosa meno grato si sa sentire all' odorato, e per l'opposto più gustoso rassembra il Fior d'Arancio presso di essa, il Gelsomino presso al Cedrato, e il Musco Greco vicino al Mustio, il quale unito

2 Toni, 2. pag. 87.

<sup>3)</sup> Odora canum vis. Virgil. & Lucret. lib. cit. 3) Promissa canum vis. Si veda Hartsoeker suit. des coniect. physiq. difcurs. 4. tom. 3.

all'Ambra fa colla Vainiglia una tal lega, che fecondo il genio d'alcuni conferifce alla gustossissima bevanda della Cioccolata ogni mag-

gior grazia, e leggiadria.

Tali forte d'odori sembrano operare nella stessa guisa, che un esperto Scultore (se sia lecito usare un tal paragone) il quale volendo imprimere qualche sembiante nel marmo, col sinir di cavar suori, o di spiegare alcuni delineamenti, che talvolta nell'originale abbozzati sono, o rannicchiati, rappresenta nel simulacro le sattezze in miglior sorma, che non sono al naturale.

Fa d'uopo bensì non meno degli odori, che de' cibi ragionare con tutta l'accortezza; imperocchè quell'odore, che è gradevole ad uno, fgradevole si rende all'altro, e ciò che piace all'uomo, suol dispiacere non di rado alla donna.

Il perchè ebbe a dire Areneo (1), che gli odori sono in guisa delle vesti; conciossiachè taluni sono conformi al genio degli uomini,

ed altri a quello delle femmine.

Gli effetti dunque sovraccennati agevolmente si spiegano, qualunque volta siamo persuati a credere, che i meati de' corpi odorosi alterino la sigura, e con questa il moto degli aliti; posciachè l'Ambra, per esemplo,

rice-

<sup>1 35</sup> Odor, ut vestis,
35 Alius seminis, alius viris convente.
Athen. Deipnos. 1. 25. p. 12. 522.

Dubito, che taluno sossirirà di mala voglia il sentire, the un tal lavorio delle particelle d'odore il faccia sol tanto nell'accennata guisa, conciossiachè le frutta, i siori, e le
piante stelle de' vegetabili, qualora svelte dal
terreno rimangono prive del necessario alimento, collo spargere di continuo della propria sostanza, scolorano, illanguidiscono, e s'appassiscono, addivenendo sentibilmente di minor peso.

Non v' ha dubbio, che farebbe un far contro l' evidenza, se tal cosa si negasse, percochè è pur troppo noto, che i vegetabili, in guisa degli animali, traspirano di continuo, e spargono in abbondanza degli aliti, che senza fallo sono parto di lor medesimi; essendo la miniera, donde si dipartono, maggiormente doviziosa, che quella de' preziosi metalli, mercecchè più ricca, e più copiosa ne risponde la vena, quanto in maggior copia se ne tragga, sinchè le frutta, i siori, ec. rimangono vigorosi sulla lor pianta.

E per vero dire, ne' corpi organici sì degli animali, che de' vegetabili, fembra esser

COII-

conforme alla ragione, che da per tutto siano con particolare maestria s'abbricati alcuni lavoratoj, ove, per mezzo di certi fermenti, che ivi a bella posta collocati sono dalla Natura, si manipolino, e si persezionino gli odori, che fra loro in vari vegetabili, e talora in varie parti della stessa pianta non meno disseriscono di quel, che disterenti sono le varie sorte de' fermenti.

Entra per esempio nelle radici di una tal pianta il sugo della Terra di molte, e molte soltanze guarniro, e comecchè sul bel principio non esali alcuno odore, principiando ne' mentovati lavoratoj a sermentare, agevolmente si altera, e si trasmuta in altra nuova sostanza di varie qualità d' odore, colore, sapore, acconciamente adorna, nella guisa appunto, che il cibo nel ventre degli animali, mescolandosì col sermento di quel sugo acido, che da alcune glandole vi sgorga, sensibilmente si muta, si cangia, e viepiù si rassina, qualora mettendo soce negl' intestini, col benefizio di altri sughi, qual' è il bilioso, e pancreatico, nuovamente sermenta.

Miglior risalto darà peravventura a tal maniera di pensare l'esempio degl' innesti; conciossiachè veggiamo, che in qualche pianta salvatica innestandovi una domestica, o di Pero, o di Melo, o d'Agrume, o di altra bene adatta natura, quella non produce dipoi i soliti rami, frondi, e frutta; ma gode bensì, e

quasi rimane (se siami lecito in tal guisa favellare) sorpresa dalla novità in vedere i nuovi uoi parti, miraturque novas frondes, & non

sua poma.

Da che altro può dunque ciò addivenire, se non perchè il sugo di quell'antica pianta passando nell'altra novellamente ivi inserita, trova diversi lavoratoj, ove acquista una nuova indole, e nuove migliori prerogative,

per fare dipoi un miglior lavorio?

Tali fermentazioni non v'ha dubbio, che provengono da vari moti, o accidentali, o per avventura fatti fecondo le leggi della Meccanica, per cui si sprigionano, e si esalano alcuni aliti, che col nome di Traspirazione s'appellano; altro questi non essendo, che una porzione delle parti più sottili, e più volatili della materia, che fermenta per esser composta di sossazione assai diverse, di Sali, di Zolsi, d'Olio, d'Acqua, di Terra ec.

Sprigionati poscia, che siano questi aliti, ed usciti suora da' loro lavoratoj, producono nell' organo dell' odorato quella sensazione, che si adatta al loro essere, ed alla disposizione dell' organo, che gli riceve, rimanendo nella pianta altra porzione, che rende odoroso, ora il legno, o la corteccia, ora la ragia, e talora le soglie, e bene spesso il

fiore.

Dal che si può agevolmente inferire, che non in tutte le parti della pianta vi sono gli stessi

## DELLA DIFFUSIONE DEGLI ODORI. 225

stessi lavoratoj, nè in questi gli stessi fermenti, mentre in alcuni si prepara la materia di una

tal forta, e di un' altra in altri.

Per via delle fermentazioni si può ancora facilmente spiegare, come anche i corpi suidi, che puri, e semplici appariscono, siccome a cagion d'esempio, le acque stillate in vetro, qualora fanno delle deposizioni, fermentando queste, e ribollendo, quantunque prive, o dotate fossero d'odore, lo prendono, o lo cangiano.

la prova di ciò mi viene in acconcio di esporte un bizzarro avvenimento occorso in tal materia al Sig. Conte Magalotti. Era questi in fua casa con altri Cavalieri di gusto rassinato ne' profumi, e siccome non meno co' dotti, ed eruditi ragionamenti, che co' delicatissimi odori, soleva ricreare la nobile conversazione, ordinò, che un suo Lacchè facesse loro un no' d'odore (1). Questi ben tosto prese da una boccia cert'acqua di Fior d'Arancio, che per essere stillata di lungo tempo, s' era guasta, e corrotta, avendo fatta in fondo una gran posatura, e nel mentre che l' andava colla siringa spruzzolando per la stanza, tutti principiarono a dire: O buon' acqua di Fior di Ginestra, store effettivo! parendo loro, che sosse una fragranza non dissimigliante a quella, che si sentirebbe sul sin di Giugno la mattina a levata di Sole nel passare sotto vento da un ginestreto tutto siore.

Ff

.Co-

z Vedi le Lettere Scient.

Come poi si faccia appúntino per via di fermentazioni tanta varietà d' odori, e quali siano le parti, che gli compongono, e quale, e quanta sia la forza, che dà loro il moto, è assai dissicile, e quasi dissi impossibile, a rintracciarsi, contuttochè sia ragionevole il credere, che le accennate cose si facciano, e si compiscano, per le leggi meccaniche.

Dalla simiglianza però, con cui si fabbricano artificiosamente molte (1) sorte d'odori con Sali, Zossi, Oli, e con altre a noi ben note sostanze, e colla debita loro dose, si può congetturare, che così segua naturalmente ne' corpi organici, e da ciò, che colla sperienza si vede, si può eziandio in parte dedurre l'arti-

fizio della Natura.

A chi poi non piacesse la già esposta maniera di farsi per via di fermentazione nel sugo delle piante tali, e tante mutazioni, perocchè essendo in esse vasi molto angusti, e per la loro nativa durezza poco atti a dilatarsi, malagevolmente sar vi si possono quegli accennati moti di fermentazione, e di esservescenza; potrebbe ricorrere alla varia configurazione de mentovati lavoratoj, in cui alcune materie contenute nel sugo della pianta atte sono a penetrare, e non già altre di figura dissimigliante; nella maniera appunto, che delle diverse sorte di biade, alcune passano per i pertugi del Vaglio, e non giammai altre, perocchè niente s'adattano alla figura di essi.

3 Si veda il nostro Libro De Aere, Lib. 2. par. 213 nelle Note n. 3.

Potrebb' egli altresì a suo talento, se così maggiormente gli aggradisle, appigliarsi alla non già del tutto nuova, nè del tutto antica, moda di filosofare col mezzo dell' attrazione ormai in ciascheduna delle operazioni della Natura da alcuni messa in uso, con cui si pretende, che delle molte sostanze, che annidano entro al sugo della pianta, alcune state siano da certune parti di lei con tutta l' accuratezza scelte, e con sorza rapite, e verso loro stesse condotte.

Oltre all' accennata maniera di mostrare, come alcuni corpi spargano, e prosondano senza posa l'odore con niuna sensibile diminuzione di loro stessi, mercecchè prendono gli aliti, per così dire, in prestito dall'aria, ed allorchè gli hanno sul modello de' loro meati acconciamente lavorati, tosto nella guisa, che sovra accennammo, gliele rendono; potrebbesì addurre un altro modo, con cui si dimostratle, come alcuni corpi odorosi, quasi sempre dello stesso peso, e della stessa grandezza appariscono, sebbene del continuo tramandino della propria sostanza loro.

Questo è sentimento della maggior parte de' moderni, e tale ancora su degli antichi Filosofanti più saggi, fra' quali giustamente s'annovera Democrito, Epicuro, ed il loro assai assezionato Lucrezio (1).

Ff 2 ... Ma

Lucrezio sponendo al vivo il sentimento di Epicuro, in tal guisa canto:

#### 228 LETTERA QUINTA

Ma essendo nuovamente comparso quel dotto spiritoso Peripatetico, di cui sul principio del mio dire, seci menzione, tosto si misse a replicarmi, che una tale oppinione porta seco una troppo grave difficoltà da non poter

così facilmente superarsi.

Si prenda, dits' egli, un grano di Mustio, o di Zibetto, e si trasporti dall'Oriente all' Occaso, indi dal Settentrione all' Austro, facendoli fare vari giri in quà, ed in là per tutto il globo Terraqueo, non v' ha dubbio, che mostrandosi di continuo odoroso, spargerà per ogni verso gli essuvi suoi, e con tutto ciò dopo avere scorso per più anni centinaia di migliaia di miglia, non si troverà sensibilmente diminuito.

lo confesso, che, se tal dissicoltà m'avesse colto all' improvviso, sarei certamente rimaso quasi sorpreso, attesa la validità apparente di essa, e la franchezza, con cui quel valente Peripatetico l' andava sponendo; ma essendomi essa per l' avanti venuta in fantasia, non mi su malagevole a schivarla sì colla mirabile sortigliezza degli essuvi dall' insigne Boile (1) divisata, e stabilita ad eccellenza, siccome eziandio coll' uso acconciamente satto delle dottrine del grande Stagirita affermante, essere la materia acconcia, e adatta a dividersi, e smi-

nuz-

<sup>&</sup>quot;, Perpetuoque fluunt certis ab rebus odores
,, Frigus ut a fluviis, calor e Sole, æstus ab undis.

<sup>1</sup> Boylius de Nat. & Subst. effluvior.

nuzzarsi oltre misura, e come altri dicono, in infinito; imperciocchè ora m' ingegnava di mettergli in considerazione quell' animaluzzo, che peravventura il Melezevio (1) s' imbattè a vedere col Microscopio, il quale quantunque aggrandisse gli oggetti 27. milioni di volte più del naturale, lo fece comparire all' occhio iol tanto uguale ad un Acaro, che Aristotele giudicava il più minuto d' ogni altro piccolissimo animale.

Poscia passando avanti colla speculazione gli suggeriva, che quel punto animato scoperto dal Melezevio era fornito d'un numero innumerabile di parti, non minore di quello, che suol comporre i più smisurati animali della Terra, avendo egli di sicuro e testa col celabro per separare gli spiriti animali, e bocca per mangiare, e stomaco, ed intestini per concuocere, e digerire il cibo; avendo ancora il cuore, le vene, l'arterie co' loro umori, e similmente le membrane, i nervi, i muscoli, gli ossi, le giunture, con tante altre necessarifime parti (1), di cui ciascuna è d' uopo, che

T Ved. l' Histoire de 1' Acad. Royal. des Scien. l' ann. 1718. par. 1'.

siccome altri dicono, di molte corna flessibili, che talora in cerete guaine le nascondonn, e poficia, secondo le bitogna, le sguainano affitto, raggirandole per ugni dove, per rintracciare, col solo tatto, altri più minuti Insetti, e same la preda. Oltre a che parmi supersuo, che gl' Insetti piccolissimi, qual era quello del

<sup>2</sup> Ho tralasciato a bella posta d'annoverare fra le parti de'minutissimi Insetti, gli occhi, perocchè la Natura alcuni di essi animaluzzi, siccome già dicemmo de'Polipi nella terza settera, gli ha ferniti di molte braccia, o

sia più piccola di tutto l'animaluzzo, quanto a misura questo è minore dell' Acaro. Allorchè dunque a buona ragione supponessimo, che il cuore negli animali folle a un dipresso cento volte più riccolo di tutta la loro mole, il cuoricino del primo animaluzzo addiverrebbe due mila, e sette cento milioni di volte più piccolo dell' Acaro; posciachè moltiplicato il numero di cento in quello di venti fette milioni, ne risulta appunto il sopramentovato numero

Nè qui porrà termine la maraviglia, qualora considereremo ciascuna di dette parti esser composta similmente d'altre minori, e peravventura non prenderemo abbaglio, se ci piacerà di dire, che il cuore, a cagion d' esempio, è fornito di mille altre particelle fra loro proffimamente uguali, posciachè sarà forza il conchiudere, che ognuna di queste sia in grandezza minore della mole dell' Acaro due milioni di milioni, e sette cento mila milioni di volte.

Nè v' ha dubbio altresì, che le menzionate fibre fieno composte di altre più minute particelle; avvegnachè prendendo elle di continuo il necessario alimento, fa di messiere,

cieffiache i enggi di luce da effi saverifimile ec. provegnenti non potrebbeto en-

Meletevio 17. milioni di volte trare in tanta copia, che potessepiù riccolo dell' Acoro abbinno to fate in effi il loto giuten , ? gli occhi; perocche per quanto formate le in magini dillinte nelto giudico, non potrebbono con la Retina. Ciò non si può tisconessi discemere gli oggetti, con- trare, ma però sembta non ellere

che abbiano de' pertugi, per ricevere i minimi vasi, delle arreriuzze, delle vene, de' nervi, e de' vasi della linfa. Qual dunque sarà la picciolezza di questi in confronto di una delle accennate fibre?

Acciocchè dunque tal cosa venga in qualche maniera adombrata, concepiamo lo spazio d'uno di que' pertugi esser la ventesima parte di quello, di cui è la grossezza della detta fibra, ne avverrà, che moltiplicato per venti il numero di due milioni di milioni, e settecento mila milioni, avremo il dotto di cinquantaquattro milioni di lioni, che questo sarà il numero delle volte, che l' Acaro supera in grandezza la stessa fibra. E comecchè tutte le arteriuzze, e tutti gli altri minimi vasi sono scanalati, e pieni di liquore, se l'immaginere mo divisi in tanti piccoli anelli, o zone circolari, ed ognuna di queste divisa altresì in 360. parti, siccome suol farsi comunemente ne' cerchi, sarà ciascuna di loro diciannove mila quattrocento quaranta milioni di milioni di volte più minuta, che il poco sa menzionato animaluzzo.

Non voglio andar più avanti colla fantafia, ficcome farebbe agevol cosa a farsi, qualora considerassimo, che ogni parte delle trecentosessanta si potrebbe intendere suddivisa in sessanta altre particelle rappresentanti i minuti primi d'un grado di cerchio, ed allora multipliplicato l' esposto numero di milioni per sesfanta, ne proviene un milion di milion cento sessanta, e sei mila quattrocento milioni di milioni (1166400,000000,0000000.) cd un tal numero di volte sarebbe avanzato in grandezza dall' Acaro ognuna di quelle particelle.

Quanto dunque saranno di gran lunga minori le esalazioni, che da esse non meno. che dal nostro corpo escono del continuo.

Chicchessia di rassinato intendimento, senza, che venga defatigato con multiplicazione di numeri affai maggiori, i quali convenevoli non sono a questo semplice abbozzo di lettera. potrà per se stello agevolmente concepire qual debba estere la smisurata sottigliezza degli aliti della traspirazione, che escono da quell' animaluzzo, che certamente faranno molte migliaia di milioni, di milioni, di milioni di volte minori dell' Acaro, sebben questo sia totalmente invisibile all' occhio nudo.

Se pertanto quel vivo material prodigio della Natura, che quanto è più piccolo, altrettanto ha in se espressi i caratteri dell' infinita faviezza del Supremo Facitore, s' intenderà diviso, e suddiviso in particelle uguali a quelle delle sovraccennate esalazioni, non v' ha chi possa dubitare, che non sieno valevoli a stendersi per tutta l'atmosfera della Terra, e qualunque volta fornite follero di movimento, e di figura fomigliante a quella degli effluvi odorofi, eziandio potrebbono per ogni parte profumarla.

A tal ragionamento darà non piccol risalto quella bizzarra proposizione del chiarissimo
Keill (1), ove afferma, che data una quanto si
voglia piccolissima porzione di materia, quale
sarebbe un minutissimo granello di Sabbia, e
dato parimente uno spazio, purchè finito, di
qualsivoglia sterminata grandezza, uguale anche a quello della Sfera di Saturno, possibil
sia, che quella materia collo spargersi, e difsfondersi lo riempia in tal guisa, che i pori
frappositi fra l' una, e l' altra particella sieno
minori di qualunque spazio assegnabile.

Veggio ben io, che cogli esempi addotti non si prova con tutto il rigore la pretesa divisibilità della materia in infinito, ma si va però tant' oltre colla fantasia, che si concepiscono tanto piccole, e minute le parti della ma-

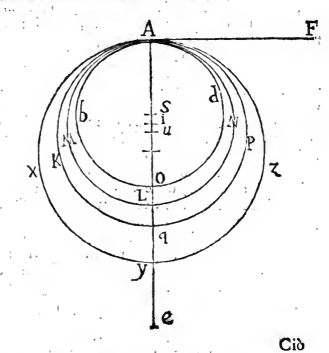
teria, che appena possono immaginarsi.

Ma se a taluno piacesse il veder la cosa chiara ad evidenza, oltre a tante altre dimostrazioni Mattematiche, con cui ben ciò si sa palese, consideri un poco lo spazio angustissimo sra gli Asintoti racchiuso, il quale col prolungamento di essi viepiù piccolo addiviene, senza neppur giammai del tutto consumarsi, se non qualora sieno l'accennate linee prolungate in infinito.

Si consideri parimente l'angolo, che da' Geometri si chiama del contatto, e creduto da essi infinitamente piccolo, relativamente a qua-Gg

<sup>1</sup> x Introd, ad veram Physic. Lec. 5, pag. 58, dell' Ediz, di Leida

funque angolo acuto; comecchè piccolissimo da linee rette formato, e pur esso con cerchi di numero infiniti a grado a grado maggiori, può agevolmente dividersi in parti infinitamente minori, e continuandosi con altro numero infinito di cerchi, e così successivamente seguitando, ne diverrà, che un infinito avrà parti infinitamente minori dell'altro (1).



z Si prolunghi il diametro A O col quale, e colla sua tangente del cerchia A B O D, in E, A F ne proviene l'angolo del con-

Ciò si può ancora spiegare per mezzo d' infinite Parabole di diverso ordine, come quadratiche cubiche, quadrato quadratiche ec. perocchè l'angolo del contatto fatto dalla Parabola quadratica colla fua tangente è infinitamente piccolo, e l'angolo fatto dalla Parabola cubica, e dalla mentovata tangente è infinitamente minore del primo, e l'angolo fatto nella stessa guisa colla quadrato. quadratica fi mostra essere infinitamente minore del secondo, e così seguitando collo stesso ordine, riman sempre un infinitesimo infinitamente più piccolo dell'altro

Dal che si scorge non esser niente impolfibile, che gli aliti derivanti da' corpi odorofi postano bestere di ralisorrigliezza, che non arrechino ad essi una manifesta diminuziois emedia has con Gg 2 terrs , compenses

contatto F A De Si prenda poi, ficcome nello fteffo diangero A O fotto il centro S, di manieracha fra il centro, e l'accennato punto I sia una linea finita S 1, liccome io questa possono assegnatsi infiniti punti, se ciascuo di esti si prendera :pet centto d'altri cerchi, sempte maggiori A M L'N, a K Q P, che paffin fra la tanence, e Il primo cerchio A BO D, segheranno l'angolo del contatto in tante parti, quanti sono i cerchi; e siccome questi possono effere di numeto infiniti, anche le parti, in cui potrà divi-dersi l'angolo, potranno essere di numero infinite, e ciascuna delle parti del detto angolo farà un angolo minore del primo. E

adlb'lello diameria mi junto I si può prendere fotto l'accennate punto I, un? alera linea I U, ed in ella altti infioiti punti, iototno 2' quali preli per centri, fe & descrivetanno cerchi maggiori come AXY Z segheranno que-Ti la cendua infinicesima porzione del già inteto detto primo angolo A BOD infinitamente piccolo, rimafa detta porzione fra la tangente, e il maggiore ultimo de' già accennati cerchi; e liccome nell' altra linea sono infiniti punti, o centri di altri infiniti cerchi da descrivetsi viepiù grandi, questi segheranno l' altra porzione infinitelinia in altte infinite infinitamente più piccole dell'altte.

### 136 LETTERA QUINTA

ne, sebbene sparsi fossero per tutta l'atmo-

Quello per altro dotto Peripatetico, avendo ben conceputo il fin quì esposto, rimase quasi estatico dalle chiarissime dimostrazioni del Geometri, cui, giacchè per allora non seppe, che replicare, disse, che avrebbe meglio veduto l'opere del suo gran Maestro per riscontrare, se vi fosse cosa da ridire, ed intanto con iscambievolmente salutarci ci dipartimmo.

Non vorrei già con questo prolisso mio rozzo ragionamento avere apportato a VS. Illustrissima in vece di piacere, non leggier tedio, oppure averle molto debilitato, o peravventura fatto perdere totalmente quel gusto,
che nell' aggradevolissima materia degli odori
ella prova, nella guisa, diciamo così, che col
continuato, e violento uso dell' odorare ci
rendiamo, al dire d'Aristotile, privi finalmente della sodisfazione, che dagli odori si trae.

Pregola pertanto a benignamente compartirmi, ed a ricevere colla solita amorevolezza sua questa tenuissima fatica, per esser parto d' uno spirito, che quantunque sievole sia, senza lena, e senza grazia, è stato tuttavia sempre come di presente riguardato con particolar cura, vigilanza, ed amore.

Pisa 30. Dicembre 1746.

LET-

(4)



# LETTERA SESTA

ALL' ILLUSTRISSIMO E CLARISSIMO

SIG. SENATOR PRIORE

# PIERFRANCESCO DE' RICCI

AUDITOR PRESIDENTE DELL' ORDINE DI SANTO STEFANO.



Si ren le ragione per qual motivo gli odori ne'
tempi antichi fossero assai gradevoli al più
delle persone, quando oggi giorno
spiacevoli addivenuti sono a molti,
e spezialmente alle gentili,
e dilicate femmine.



On v' ha dubbio, Illustrissimo Signore, che alcune volte avvengano in noi certi si straordinari effetti, che malagevolmente possiamo rintracciare, d' onde traggano la loro origine; dando per-

ciò ad alcuni motivo di dubitare, se attribuit

si debbano a qualche strana occulta mutazione occorsa, o in una gran parte della Terra, o in qualcuno de' celesti globi, persuadendosi, che possano essersi nel primo divisato caso inalzati in aria. degli aliti di svariata natura; i quali col mezzo della respirazione tramandati nel corpo nostro insieme coll' aria, abbiano appoco appoco alterata la temperie degli umori; è ilidorte ivi delle particolari affezioni; e che nell'altro al comparire di qualche Cometa (1), o di altra nuova Stella (1) derivino indi alcuni particolari influssi, da cui vengano cagionate delle mutazioni in questa Atmosfera, e da essa ne sottoposti corpi.

Non fono eglino parimente lungi dall' opinare, che possa ciò ancora provenire da qualcheduno degli altri già noti Astri (3), qua-

1 E' superfino il dire, che al- luogo lero, e il tempo. Esse dicuni credono, che le Comere, a' cagione de' loro maligni influssi , pielagifcano sempie disgrazie; sic-Lib. 11. C. 25. e Virgilio Eneid. Get. V. 243. E'molti altri eziandio, perocche molti, e neppur, io, conforme diro in apprello, mi femo niente muovere da tali immaginarie opinioni.

2 Delle nuove Stelle ne sono state offervate tanto dagli antichi, che da' nioderni. Una ne offervo-Callipea ; ed una David Fabriclo nel collo della Baleoz'; tralascio bene altre diligentemente da altri descritte, col riferire il

poi spatizono, e di nuovo si veddero ritornare alcune più tardi , e altre più presto.

come di ral senrimento su Plinio . . 3 Intorno agli Astri v' ha chi pretende, che alcuni di effi, fe-25. V. 275. e Claud. 4. de Bello condo il loro vario afperto, e natura , felicitino, col divifaro mezso degl' influffi, i dascimenti, la buona indole, la fanità ec. degli uomini; ed altei presagiscano sem-pre disavventure. To peid l'an-no 1723 nelle Tesi De assione caleflium corporam in sublunaria feriffi di non conoscere per nome d'influssi, che luce, calore, le moto, non avendo voluto dare orecchie, alle ciance degli Aftrologi forta le azioni delle Comete, e degli Aftri.

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. lora egli soffra (siccome più volte è avvenuto) una qualche non lieve alterazione, di cui non pochi riscontri potrebbono aversi; contentandoci di narrare soltanto quello, che ci suggerisce l' Evelio nel suo Prodromo, e il Gregorio nella sua Astronomia (1), affermanti non eller favoloso ciò, che S. Agostino (2), sulla testimonianza avura dagli scritti di Marco Varrone riferisce, che la Stella di Venere una volta cangiasse figura, e grandezza; non mancando parimente Soggetti di buona fede, che asseriscono, che la settima Stella delle Pleiadi, dopo la guerra di Troia, si togliesse affatto dall'aspetto degli uomini, dal che Ovidio trasse ragionevol motivo di cantare (3):

# Que septem dici, sex tamen esse solent.

Non v' ha però Pianeta in cui si vedano tante mutazioni quante nel Sole, la cui faccia non di rado col mezzo del Cannocchiale si vede aspersa di macchie, ora maggiori, ora minori, e men durevoli dell' altre.

Il Galileo, il primo che le scoperse, si abbattè alcuna volta a vederse non meno ample in estensione, che tutta l'Europa, e l'Afia. Dopo di esso state sono da altri osservate ora quattro, ora venticinque, e talora mille settecento ventotto volte maggiori della

<sup>2</sup> Lib. 2-p. 30. 2 Civit, 21. C. 8.

<sup>3</sup> Faft. 4. veil. 168.

#### . LETTERA SESTA

la Terra, se tale ammasso di macchie principiatosi a vedere il dì 7. Dicembre 1706. sosse stato sferico, siccome ce ne assicura l'Istoria dell' Accademia Reale dell' Anno 1707. (1)

Queste ognuno accorderà, che attissime fono a trattenere non poco lo spargimento della luce, e del calore del Sole, e perciò non è maraviglia in tali circostanze, se vengansi non tanto a ritardare, e talora a impedire, le nascenze d'alcuni corpi sullunari; ma ad indurre eziandio non piccole alterazioni in que' già prodotti ; e trattandosi de' vegetabili, e degli animali, non è molto improbabile, che da tale ritardamento di luce si cagioni della stravaganza ne' loro umori; per cui soffrano lungamente de' danni, e de' guai.

Non voglio dilungarmi nel mettere in veduta cotali effetti infoliti; riserbandomi sol tanto d'esporre ciò, che veggiamo intervenire intorno al fentimento degli odori, il quale ne' trascorsi secoli era si grato ad ogni sorta di persone, e di presente è a molte, e parti-

CO-

chie giustamente dedurre quel si durevole orribil freddo, che insorfe la notte quinta di Gennaio a 709. da cui fu prodotta un' in-folita strage di Vegetabili, di non pochi Animali, e d' Uomini ancora, essendo Rate parimente loco indotte molte cattive indispofizioni. Siccome un tal effetto fu universale in tutte le Regioni,

x Nell'accennate Tesi mi par- parve, che fosse proceduto da ve di potere dalle piesate Mac- una causa universale, ch' è il Sole, perocchè le particolari di venti, di piogge, nevi ec. fono valevoli fol tanto a produrre delle mutazioni nell'aria, non moltiffime miglia lontano; ma non già nella maggior parte della Terra, siccome avvenne nella steffa notte per tutta l' Europa ; e l' Affrica co.

colarmente alle femmine più delicate spiacevole addivenuto, quasi che cangiato siasi o l'organo dell'odorato, o la natura degli odori.

L'effetto è alquanto bizzarro, e la cagione non è sì facile a discoprirsi, non essendomi neppur noto, che siane sinora stata fatta l'inchiesta; per lo che voglio sperare, che VS. Illustrissima riceverà colla solita gentilezza questa mia, qualunque sia, debole fatica, e maggiormente, se avrò la sorte di metterle in veduta la vera, o per lo meno versimile, cagione di tale avvenimento.

E certo, che considerata l'età presente; vero sia ciò, che divisammo; mercecchè la sperienza quotidiana mostra, non si potere nell'adunanze delle Dame per lo più intervenire con prosumi addosso, o con siori in mano, senza che elleno subito si risentano, si turbino, e talora suggano a suria dalla brigata, sostrendo ancora sovente non lievi patimenti. E quantunque non sembri agevole cosa il mostrare ciò, che non ha guari proponemmo intorno alle semmine antiche, qualo ra però ci piacerà di leggere presso Autori gravissimi, quanto gli odori soavi consueti sosse si renderà sufficientemente a noi manifesto.

Non conviene però dissir-ulare, che allora quando le antiche nazioni vigilantissimo erano a soggiogare le provincie altrui, ed a dilatare, e propagare i confini del dominio non folamente vivevano affai guardinghe a non iscialacquare il tempo, ed esfeminarsi con certe morbidezze, le quali riputavano essere gli odori, ma quelle schifavano più tosto, ed aborrivano, temendo, che gli animi allora intrepidi, costanti, e forti, coll'uso loro non si rendessero troppo delicati, molli; e snervati. Quindi è, che il gran Macedone, avendo tra le spoglie di Dario Re di Perlia trovato uno Scrigno tempestato d' oru, e di gemme, in cui riposto era un unguento assai prezioso (1), allorchè gli amici suoi mostrar volevano i pregevoli uti di quello, immantinente replicò loro, non esser confacevole tal morbidezza ad un guerriero, che quanto è più di polvere militare asperso, tanto apparisce più adorno; anzi soggiunse: Homert librorum custodiæ detur (1).

A questo sentimento sembra, che s' unisfero a maraviglia i popoli guerrieri di Roma, e di Sparta; perocchè ad alcuni piacque di scacciare dal loro dominio coloro, che intenti erano a fabbricare unguenti, ed altri si contentarono soltanto di proibire, che sosse loro trasportata da paesi stranieri veruna sorta d'odori (3); ma dopo che la morbidezza prin-

r Plin. Nat. Histor. Lib. 13. 3 Anni 565. dopo, che su fibe bricata Roma P. Licinio Crasso, a Ved. Aver. Dissert, 34, in L. Giulio Cesare Consori proid birono, che niuno vendesse un guen-

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC.

cipiò a signoreggiare non solamente nelle Regie, ne' Palazzi, e nell' umili case, ma nei Padiglioni (1), e negli Steccati eziandio. accolsero i Romani con tutto il piacere della gente Persiana non meno l'invenzione degli unguenti (1), che le varie maniere di mescolare l' uno coll' altro, e fare all' usanza degli Egiziani dissimiglianti composizioni. Cresceva di giorno in giorno sì fattamente il lusso in tal materia, che ben presto divenuti quei popoli di soverchio esfeminati, in vece di mantenere quel laudevol costume d'ungere coll'olio le membra, per conservare la robustezza (3), e la salute in disesa del sovrano impero, che quasi sovra il Mondo tutto avevano, ogni cura, e sollecitudine usarono d'inventare viepiù novelle mode d'unguenti, e di rendere al tempo stesso, senza che punto se ne accorgessero, l' animo loro altrettanto delicato. quanto languido, e snervato, e per conseguente disadatto a maneggiare le già vittoriose loro armi.

E comecchè tra i Romani ( andando sovente congiunti più vizj insieme) regnava parimente una strabocchevole delicatezza di gola, per cui non tanto procuravano qualche ma-

guenti venuti da paeli stranieri . conta, che Solone altresi vietò, Lib. 15. p. 511. x Plin. al luogo eit.

3 Democrito interrogato, co-Plin. Lib. 13. Cap. 3. Si rac- nie si potesse meglio conservare la falute; rispose, che al di denche si vendessero unguenti. Ath. tro del corpo si spargesse del miele, ed al di fuori dell'olio. Arh. Lib. 5. Ved. altrest Plin. Lib. 24.

<sup>&</sup>amp; Lo fteffo al luogo cit. Cap. z. in fin.

manicaretto, od altro squisito cibo (1); mada per tutto bensì cercavano materia per sar vivande gustosissime in gran copia (2), così desiosi di unitamente sodissare non meno al gusto, che all'odorato, prima di sedere a tavola (3) ognun sa, che si ungevano le chiome, e la barba, e con corone tessute di sioni (4) s' inghirlandavano le tempie, conforme ce ne dà un riscontro l' illustre Poeta Filosofo di que' tempi con questi versi:

Eximia veste, & victu, convivia ludi,
Pocula crebra, unguenta, corone, serta
parantur (5).

Spar-

r Apicio, per pascersi di Locuste più grosse, che sono una sorta di pesce del Mare della Libia, navigò a hella posta nell'As-Murene coi sangue umano.

1 Leggali Giovenale Sat. 12. ove:

9, Interea gustus elementa per omnia quarunt, 9, Nunquam animo pretiis obstantibus, interius si

3) Attendas, magis illa juvant, que pluris emuntur.

E Ovid. Lib. 8. Metamorph.

39 Nee mora, quod Pontus, quod Terra, quod educat Act, 39 Poscit, & appositis queritur jejunia mensis.

Ved. altresì Lucano Lib. 10. Pharfal. e Suet: in Vita Vitellii Cap. 13. ove fa menzione della prodigiofa cena imbandita a Vitellio da fuo fratello, in cui erano due mila pefei, e fette mila uccelli.

3 Presso Ateneo vi hanno vari esempli, con cui si sa noto, che tanto al principio, che alla sine della mensa si ungevano cogli unguenti, e si coronavano.

4 Di varie sorte erano le Gorone, ed in diverse guise tessure; altre servivano ne'Convirt ordinari, ed altre nelle Nozze; ma queste cose con molte altre appresso spettanti alle Corone si possono vedere presso gli Autori, che ne trattano apposta. 5 Lib. 4. Spargendo altresì in larga copia unguenti, e fiori sovra le mense, nella guisa, che ne' suoi conviti sulle tavole d'Avorio era al dire di Suetonio [1], consueto di fare all' esseminatissimo Nerone, e non meno di questi Cleopatra, che nella cena preparata a Marc' Antonio profuse gran somma di idanaro in tante Rose, per ispargerle sul pavimento della stanza all' altezza di un cubito [1]; contentatasi per altro di prodigalizare in ciò sino ad un certo segno, quando all' incontro quello non ineno molle, che crudo, Eliogabalo non su giammai pago della sua dirotta pioggia di Rose, sinchè non vide in essi sommersi, e sossoni [1] tutti gli convitati suoi.

Nè sazi già erano d'usare in sì satta guisa i mentovati odori, mercecchè è notissimo, che cingevano con corone di siori le tazze piene di buon vino [1], e siori altresì immergevano in esse per render quel liquore più soave, e grato. Quindi Tertulliano: Et coronis potatoriis inornabitur calix, aut aspergine slorum bonorabitur. Ed altrove: In siano.

x Nella Vira di Nerone al Ca2 Ateneo Lib 4.
pitolo 13.
3 Lamprid, in Heliogab.

Ed altrove:

<sup>74 ),</sup> Et socii cratera coronant. Virg Lib. 3. Georg.
75 . . . . magnum cratera corona
75 Induit, implevitque mero. Idem Lib. 3. Aeneid.

<sup>,,</sup> Crateras magnos statuunt, & vine coronant. Acueid, Lib. s, al fine,

num conde, si tanta munditia est, in lectum Iparge, fi tanta mollitia est, in poculum conde, si tanta innocentia est; alludendo peravventura con quest' ultime parole: si tanta innocentia est alla malizia di Cleopatra, allorchè in un convito fatto al mentovato Marco Antonio mostrar volendo, quanto vana fosse la diligenza di lui in guardarsi dall' insidie di una scaltra femmina invitatolo a bere, fe cadere nella tazza piena di buon liquore, i fiori della sua ghirlanda, che già attossicati avea, e poscia con tutta la gentilezza presentatogli il beveraggio; ma in tempo, che esso alle labbra senza verun timore se l'accostava, ella di mano gliele tolse frettolosamente, e con tenere dimostrazioni d'affetto s' ingegnò di persuaderlo di quel puro, e sincero suo amore, che stato era fino a quel tempo da lui creduto simulato, e sinto (1). Fia però meglio; che torniamo colà, donde col nostro ragionare ci dipartimmo. Si estendeva eziandio più oltre l'avidità di compiacere insieme al senso dell' odorato, e della gola. Perocchè sappiamo, che fino nelle tazze piene di vino infondevano gli unguenti, e poscia quel forse ingrato liquore, come che dannoso alla salute (2), qual ambrosia, o nettare tracannavano a gara (3).

Tal

" Nar.

r Plin Lib. 21. Cap. 3.

<sup>2</sup> Ved. Gio: Batista Pers in noch solit.
3 p . . . . Nardo vina merebere

### DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 247

Tal costumanza di spargere gli unguenti nelle tazze vien creduto, che fosse similmente praticata dagli Ebrei; mentre nella Cantica (4) ii legge: Dabo tibi poculum ex vino conditum; e nella Sapienza [1]: Vino pretioso, & unquentis nos impleamus. lo però non essendovi altri più sicuri riscontri, m' avanzerei a dire, che da' menrovati Testi non si può con sicurezza una ral cosa dedurre. Perocchè al riferir di Plinio [1], gli Antichi condivano i vini in varie maniere, senza che v' infondessero degli unguemi, e le parole della Sapienza: Vino pretiofo; or unquentis nos impleamus; non montrano, che gli unguenti si dovessero mescolare col vino, checchè altri dicano in contrario [4]. V' era bensì fra loro l'uso di ungere con essi le parti del corpo, dandocene un sicuro riscontro le sagre Carte, ove si ha, che

3) Nardi parvus onyx eliciet cadum. Hor. Lib. 4. Od. 22.

### E Giovenale Sat. 6. v. 303.

, Cem perfusa mero spumant unguenta Falerno, 15 Cum bibitur conche &c.

viamo degli unguenti per condire il vino, ma uliamo bensì in altre e talvolta anche il Vino; facendo noi sì fatte cofe con inmiera delicata, e fina; perocehè ordinariamente ne' liquori s' immergono gli odori melcolati collo zuc-

Oggidi vero è, che non ci ser- chero, il quale a se gli trae, e gli unifce si firettamente, che gli conferva affai meglio, che il guise gli odori, per acconciare miele degli Antichi praticato in tante sorte di bevande, come vece di esso, comecche, a loro Gioccolata, Sorbetti, Acque fred. sconoscinto. Molte Dame pero de, e calde, Acquavite, Rofolt, oggi giorno aborriscono tali bevande pet gli odoti.

2 Cap. 1 v. 7. 3 Lib. 14. Cap. 9. e 20.

4 Corn, a Lap.

che la Maddalena piena ndi compunzione si presentò alla mensa del Redentore, e gli unic con prezioso balsamo i piedi (1), ed accostatasegli non meno amante, che camata, versò quel soave liquore sovra il Sagratissimo Capo (2). Chi vede altresì, che usavano le Corone, mentre nella Sapienza iviene scritto : Coronemus (nos rosis, antequam marcescant (3)2 Ma tornando a Romani, che diremo del grande scialacquo d' unguenti fatto dai esti, allorachè s' andavano a sollazzare ne' deliziosissimi Bagni? E cosa chiarissima, che con quei s' ungevano primicramente le carni, facendone testimonianza Petronio Arbitro con queste parole: Itaque, intravimus balneum, & sudore madefacti momento temporis ad frigidam exiin a constitution of the commence

cunt Cap. 14.

re; all' opposto i Padri Latini, al fine con questi versi; come Terrulliano Lib. 2. de Pu-

t Wed. il Vang, secundum Marad dicit. Cap. 11. S. Girolanio nella Presazione in Ofea Profeta, S. 2 Ved. il Vang. fecundum Jo- Ambrogio Lib. 6. in S. Luca, annem Cap. 13. n. 3. . . 12 filtono d' opinione's che non più I Padri Greci però, cioè S. Ireneo Lib. 4. adversus Hæreses,
Origen. nell' Omil. 1. e 2. sovra
re, che molri degli Antichi usala Cantica , S. Gió: Grifollomo, vano gli unguenti proprj. per cianell' Omil. 81. dicono, che fof- scuna parte del corpo, tiecome c sero Donne diverse quelle che un- sa palese Anrisane in Vinosi fero il capo, ed i piedi al Signo- presto Ateneo, Lib. 15. p. 513

the thirty is a second to the second

Lavatis in aureo quodam solio: unguenta -:: ... , , Plenicino buccas, & ubera: 25 Plenteino buccas, & ubera: 25 Silymbrino verò utrumque brachium:

35 Serpyllino cervicem, acque genua.

3 Sap. Cap. 2.

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 249

mus, iam Trimalcio unquento perfusus tergebatur. Nè paghi di ciò andavano altresì spargendo alla rinfusa i mentovati unquenti sulle pareti, e sovra il pavimento de' Bagni (1), in guisa, che il delicatissimo Eliogabalo entrar non vi soleva giammai, se non erano prima aspersi di prezioso unquento, e di croco (2), essendo per altro una tal costumanza praticata non meno da' ricchi nobili Signori, che da quei d' inferior condizione, ed anche da' Servi (3).

E ciò, che arreca maraviglia maggiore si è, che non una sol volta il giorno servir si solevano de' Bagni, ma sette, ed otto, conforme si racconta di Rennio Gramatico, di Commodo, e di Gordiano il Giovane (4). Qualora poi escivano da essi, novellamente s' ungevano (5); andando poscia a sar magnisica pompa del loro assettato lusso, in tal guisa che Cicerone non potendo più sostrire lo stomachevol fasto di Crisogono, Liberto di Silla, contro di esso col consueto suo maraviglioso modo di dire così inveì: Ipse vero quemadmodum composito, & delibuto capillo passim per

t Joan. Rosin. antiq. Roman.
de Balneis Cap. 14. pag. 75.
2 Vid. El, Lamprid. in Vita
Eliog.

3 Ved. Rosin. cit. Cap. 14. de.
Therm. & Plin Lib'13 Cap. 3.
4 Idem loc. eit.
5 Plaut. in Paenulo.

, Quid multa verba faciam , ubi tu laveris, , bi ut balneator faciat ungentariam.

Non bastava loro d' essere unti, fino a gola, Plin. lib. 13. cap. 3. ma s' immergevano negli ungenti

forum volitet, cum magna caterva Togatorum, videtis Iudices (1). E Vespasiano in veggendo, che la Gioventù Romana divenuta era di soverchio morbida e molle negli odori, volle mostrare di non esserne pago, allorchè a quel profumato galante giovane presentatosegli avanti, per ringraziarlo della dignità di Presetto ottenuta da sui, con cenni, e con parole di disprezzo sece quel rimprovero (2) che altri possiia usò in simigliante occasion così cantando:

# Meglio saria, che tu sapessi d'Aglio (3).

Ma ne pure termina quì lo strabocchevole dissipamento degli odori, conciossiacosachè sappiamo, che gli antichi consueti erano nelle feste, e ne' sacrinci, ove si onoravano le fasse Deità, non meno, che ne' mortori, di praticarli senza misura (4); dal che mosso il naturalista Istorico di que' tempi (5) scrisse con gran rammarico, che per gli funerali dei Romani l'Arabia divenuta era infelice, mercecchè non produceva tanto in un' anno, quanto consumato avea Nerone nella morte di Poppea.

Nè si creda giammai, che un tal uso degli odori si restringesse a quelle poche Nazioni, di cui abbiamo fatto menzione, imperocchè, o più presto, o più tardi si distase quasi pel Mon-

On It day Google

<sup>1</sup> In Orat. pro Rose. Amerin.
2 Sueton. in vit. Vespas, cap 8.
3 Azzolin. Satir.
4 Plin. lib. 21. cap. 3.
5 Plin. lib. 12. cap. 18.

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 251

Mondo tutto, e per gran tempo s'è ivi altresì stabilito; siccome da' Prosatori, e da' Poeti, tanto Greci, che Latini, avrà ciascuno chiaramente appreso. Dal che sembra non si poter mettere in dubbio, che gli Antichi usaslero in tutte le funzioni loro odori, e che fossero quetti si agli uomini, che alle donne familiari; perocchè elleno eziandio si lavavano ne' bagni, ed intervenivano a' funerali, alle feste, a' facrifici, e contro al costume de' Greci, parlando delle Romane, a' conviri (1). Quindi è che lo smoderato uso degli unguenti, e d'altri corpi odorofi comune esser doveva alle femmine, ed agli nomini, siccome per tralasciar molt' altri testimoni ce ne diede una riprova il sempre leggiadro Catullo, allorchè dolcemente cantò:

> Unguentum dabo, quod mea puella Donarunt Veneres, Cupidinesque,

> > li 2

Con-

1 Cornel. Nep. in Proemio. slavano loro immediatamente a Non solamente le Femmine stavano alle mense cogli uomini, ma nior. eleg. 18.

», Saepe meae dixi tandem discede puellae
", ln gremio sedit protinus illa meo.

E Giovenale Sat. 2.

,, Signatae tabulae , distum feliciter , ingens ,, Coena , fed in grenio jacuit nova nupta mariti.

Vedi altresi Cicerone ad Atticum,
e Valer. lib. 2. cap. 1. ove dice:
, fuetudo ex hominum convictu
, Feminae cum Viris cubantibus
, ad Divina penetravit.

Confermando ciò parimente Anassandride nel Tereo con questi versi:

Cæterum veluti Nympha, quam Basilidem nuncupant, Corpus unguento Megalino adlinit (1).

Ma senza mettere in veduta l'uso degli odori preslo gli antichi, e preslo le Nazioni straniere sì da noi lontane, volgiamo per un poco il pensiero a ciò, che in genere d'odori era in uso quaranta, o cinquanta anni sono in tutte le Città d'Italia, e fra queste spezialmente in Milano, in Napoli, in Genova, in Venezia, e non meno in Firenze, ove tanti nobili, e virtuosi soggetti, fra quali annoverar si debbono i Signori Conte Magalotti, il Cavalier Ambra, ed il Dottor Redi, si dilettavano di maneggiare odori, e fenza guardare a spesa veruna, farne bene spesso nuove composizioni, per mostrare in queste il genio sopraffino loro, ed aggradire al tempo stesso a quel degli altri, e spezialmente de'nostri Reali Sovrani di felice ricordanza. Ben si sa come questi a maraviglia vi si compiacevano. La Serenissima Granduchessa Vittoria della Rovere fpendeva, quasi disti, tesori in Mustio, ed in Ambra, e non meno i Serenissimi Figliaoli di Lei Granduca Cosimo, e il Cardinal Francesco, il quale per rendere molto doviziosa la fua

z Presso Ateneo lib. 15. pag. 514. verso il fine.

sua Fonderia, profondeva tanta copia di simili materie, e spezialmente di Zibetto, che taluno rimaneva forpreso dallo stupore, e maggiormente perch' egli aveva dato espresso comando a chi presedeva a tal ministero, ch'essendovi andate Danie, o Cavalieri, tanto della Città, che Forestieri, dispensasse generosamente loro qualche sorta d'odore più delicato. E chi non sa, che il Serenissimo Principe Ferdinando, qualora la mattina s'alzava dal letto, faceva tosto aspergere la camera d'acque odorose, e con quelle eziandio si lavava, profumandoli polcia con unguenti più scelti e grati in sì fatta guisa, che subito aperto il suo nobile grandioso appartamento sentivati da lontano una gradevolissima fragranza. Qual Dama, qual Cavaliere, o altra persona civile, non era uso di portare addosso guanti odorosi, pelli mustiate con Ambra, vasetti di Zibetto, ed altri odori per farsi conoscere per uomo di buon gusto? Quindi è, che da per tutto in Firenze, siccome in altre Città d'Italia era gran copia di Fonderie, che in non leggier credito li tenevano.

Per lo che a buona ragione si debbe fare l'inchiesta, per qual motivo di presente il più delle Donne, in vece di godere degli odori soavi, gli ributi con nausea, gli fugga, e gli aborrisca. Si dirà forse, o che la Natura producitrice delle cose dimenticatasi dell'antica costumanza di sabbricare i corpi umani, con nuo-

va foggia gl'impaiti, gli atteggi, e gli avvivi, sicche gii organi de' sensi, e spezialmente dell' odorato addivengano nelle minime parti loro in varie guile disposti; dal che gli aliri odorofi facciano una diffinigliante impressione fovra di esti? ovvero i vegetabili, e gli animali odorosi (1) in differente guisa fabbricati tramandino i loro aliti con figura, o con moto diverlo, per cui vario eziandio l'accennato fentimento in noi rilveglino? o finalmente, che noi adoperiamo odori grandemente dissimili a quei, de' quali vaghi eller solevano gli Antichi? lo quanto al primo, e secondo cafo credo di non prendere shaglio, qualunque volta m' avanzo a dire francamente, che la Natura, comecchè varia nelle produzioni de'corpi, si serve con tutto ciò d'una sì costante maravigliofa regola nell'operare, che quello, che ella fece nel principio dell' universo, fa anche ne' presenti tempi, e farà similmente ne' secoli, che feguono, in sì fatta maniera, che gli Uomini, che sono, e che saranno nelle suture età, e nella lunghezza del tempo avvenire, non rimiteranno cosa, che non abbiano quegli degli scorsi secoli veduta giammai; ciò persuadendoci l'Ecclesiaste (2) con queste parole:

2 Cap. 1. verl. 9.

In Calci distretto Pisano si trovano dei Topi Mustiati . Non niancano eriandio in altri luoghi Formiche, ed altri animali, che esalano un grato odore.

<sup>1</sup> Nel Giardino de' Semplici, e nel Convento di S. Caterina di Pifa , v' hanno delle Mosche odoiose, di cui a bella posta ne ha trattato il Chimentelli.

le: Quid est, quod fuit? ipsum, quod futurum eft. Quid eft, quod factum eft? ipfum, qued faciendum est. Nibil sub sole novum, nec valet quisquam dicere : Ecce boc recens est; jam enim praecellit in saeculis, quae fuerunt ante nos. E nel vero le genti della primiera età del Mondo viddero, ed uomini, ed animali di tante forte, e metalli, e vegetabili altresì, nella guifa appunto, che veggiamo di presente. Rimirarono con istupore similmente, al par di noi, innumerabili individui fotto qualunque spezie aventi al di fuori certi contrasfegni, o di grandezza, o di figura, o di colore, o d'altra qualità, che sia, per cui non tanto si distinguevano gli uni dagli altri a pertezione, ma si faceva eziandio a chicchessia ben chiaro, che non d'altri, che da una mente increara, onnipotente, e faggia porevano in verun conto eller prodotti; mercecchè niun altro, comechè abbondevole e ricco d'invenzioni, non avrebbe giammai sapato in un sì gran numero d'individui della stessa spezie improntare tanti tra loro dissimiglianti segni, senza un minimo aggravio della loro natura. Confideriamo alla sfuggita di quante foglie s'adornano i Lecci, quante uova partoriscono tutte le spezie di volatili, e di quanti peli si cuoprono le pelli degli animali. E pure ( gran maraviglia! ) niuna foglia, niun uovo, nè, al parere degli Stoici presso Cicerone, verun pelo, si troverà giammai in tutto simi-

le all'altro, e sarebbe, per così dire, quasi un prodigio, qualora anco due foli individui s'afsomigliaflero perfettamente, siccome si narra, che avvenille nè due gemelli di quel vecchio Mercatante Siracusano presso Plauto (1), i quali non sapeva tra loro distinguere nè la Balia. che gli allattava, nè la Madre istessa, che partoriti gli aveva. Sebbene (dato, che questo racconto vero folle, e da litorico, e non, come egli è favoloso, da Poeta) io sono in sì fatta credenza, che se questa, o quella donna avesse le tenere membra loro minuto minuto considerate, v'avrebbe qualche dissimiglianza riconosciuta, e quando ciò ne' primi loro anni stato fosse malagevole l'osservare, per lo meno coll'andar del tempo si sarebbe renduto manisesto; perciocchè que' lineamenti rappresentanti l'esterior forma del corpo, che nella tenera età ravvolti sono, e rannicchiati, poslono malagevolmente mostrare in piccolo la dissimuglianza, che v' ha tra i teneri parti; ma qualora le membra loro per via del nutrimento maggiormente si stendono, e si slargano, ciò che da primo osservar non si poteva, chiaro si rende ad evidenza, siccome la sperienza più d'una fiata ha dimostrato.

Ma sia pur quanto si voglia grande la varietà delle cose, la Natura però è si sattamente diligente ed accorta nel sabbricare, e nel comporre le parti dell'uomo, o d'altro

qua-

I Menacchini.

qualunque animale, che tanto in noi, quanto ne bruti ci fa scorgere una tal varietà presso a poco sempre costante, concedendo inviolabil-

ne bruti ci fa scorgere una tal varietà presso a poco sempre costante, concedendo inviolabilmente alle membra gli stessi usi, ed usici, che
possono solamente peravventura farsi con maggiore, o minore squistezza in uno, che in un
altro; ma non seguirà giammai, siccome non è
giammai seguito, che le narici, a cagion d'esempio, che nella creazione dell'uomo servirono
al senso dell'odorato, abbiano pure una solvolta avuto l'uso, o nella vista, o nel gusto,
o nell'udito, o in qualunque altra funzione;
cosa che sa conoscere al vivo una somma,
ed incomparabil costanza, e saviezza del Creatore,

Che infinita provvidenza, ed arte Mostrò nel suo mirabil magistero.

Checchè vaneggiando seco stesso dica il contrario quell' empio d' Epicuro assermante presso Lattanzio, le membra degli animali non essere state giammai create per gli usi loro, cioè gli occhi per vedere, l'orecchie per udire, la lingua per parlare, ed i piedi per camminare, perocchè prima di queste operazioni erano tali parti state già compite e perfezionate, dal che mosso il mal consigliato Lucrezio in tal guisa, con uno stile per altro aureo, cantò (1):

 $\mathbf{K}\mathbf{k}$ 

omnia

Lib. 4. verf. 838.

..... omnia denique membra Ante fuere, ut opinor, eorum, quam foret usus; Haud igitur potuere utendi crescere causa.

Che sebbene spesso accade, per la tessitura alquanto diversa degli organi, essere aggradevole ad alcuni quell'odore, o quel cibo, che ha taluno a schifo, non perciò accaderà giammai, che per lo stello semplice motivo quelle cose, che una volta gustevoli erano al più delle persone, debbano ora spiacevoli al maggior numero di esse addivenire; imperciocchè quella varietà entro alcuni termini ristretta, che usava da prima la natura, con pari accorgimento pratica similmente di presente, e negli Animali, e ne' vegetabili, ed in tutti gli altri corpi. Lo che qualora vado nieco stesso considerando, rimango all'improvviso per la maraviglia sorpreso, e quasi estatico, e suor di me stello non posso in verun modo non esclamare: Oh saggia Natura! O Creatore della Natura infinitamente più faggio! Quanto sei mirabile nell'idea! Quanto sei ricco nelle produzioni! Quanto costante nelle varietà d'innumerabili cose! Ah grand'Iddio! Grande, e -mirabile! Ah fabbricator dell' universo quanto sei grande!

Non veggio dunque, come per le mentovate cagioni falvar si possa, che i soavi odori fossero ne' passati secoli in cotanta stima, ed in pregio, quando oggi giorno dalle nobili

Fem-

Femmine rigettati sono, e per lo più aborriti.

Nè tampoco son' io persuaso a credere, che ciò provenga dalla dissimigliante materia degli odori; conciossiachè, se intender vogliamo di que' puri e semplici, che sogliono somministrarci largamente tante spezie di vegetabili, di frutte, e d'animali, non v'ha dubbio, che gli antichi si servissero di quegli stessi, che oggidì andiamo noi usando, se pure non ci piacesse di dire, che ora tra tanti, e tanti fiori, a cagion d'esempio, se ne scelgono alcuni, e molt'altri fe ne rigettano, quando ne' tempi loro quasi tutti servivano d'ornamento e di diletto; siccome è noto da ciò, che avverte Archestrato presso Ateneo (1), che va consigliando gli. altri compagni suoi, ut semper habeant caput floribus omnis generis, quos terra ferat, redimitum, or unquentis liquidis, io suavibus comam delibutam; ne convien fimilmente affermare, che la terra producesse ne' secoli superiori vegetabili diversi, perocchè dalle cose non ha guari divisate si scorge, esser ciò falso ad evidenza. E' però vero, che l'industria dell' uomo viepiù raffinatasi non solamente ha saputo conservare e mantenere a maraviglia certe forte di fiori, che vengono creduti nascere a caso, ma ha trovato eziandio l'invenzione per via d'alcuni innestamenti d'una pianta coll'altra dissimigliante per natura, di produrre cer-Kk 2

Lib. XI.

te spezie di vegetabili, di cui gli Antichi, secondo che vien riserito, non avevano contezza veruna. Il primo caso interviene, qualora dall'istella semenza producente d'ordinario siori semplici ne nascono, non so come, di quei bellissimi di foglia doppia, e comecchè alcuni di questi, quale è l'Anemone, non producono un feme, che valevole tia a confervar la nobiltà, e la vaghezza di tal forta di fiori, così l'industrioso Giardiniere trapianta le radici, per cui compitamente si conserva la cotanto rara bellezza loro. Tale accortezza di propagare simiglianti spezie di fiori non era ( per quanto a me è noto ) tra gli Antichi, i quali se per avventura vedevan negli orti simiglianti piacevoli scherzi della Natura, ben tosto privi ne rimanevano, perocchè maneava loro l'artificio di conservargli (1).

L' altro caso, che sembra, per dir così, fantastico non meno del primo, si può certamente vedere, tralasciando molt'altri esempi, nelle piante del Cedrato, della Lima di Valen-

Z3 -

riguarda l'odore, non si scorge altra diffiniglianza, che tra I più, e'l meno; e quantunque sembri ragionevole, che i primi esalar debbano un' odore più intenso, e gagliardo, perocche la miniera, d'ond'egli deriva, maggiormente ricca apparisce, ed abbondante; con tutto ciò in molti fiori doppi avvien tutto l' opposto , for-

TE' certo però, che tra' fiori se per voler la Natura mostrarsi aldoppi, e gli scempi, in ciò, che trettanto bizzarra nella produzione delle qualirà loro, o perchè avendola ella fatta da troppo generofa in beneficio della vista y vuole usare un soverchio risparmio per l'odorato ; o finalmente , perchè essendo gli aliti odorosi in guisa delle soglie peravventura più grossolani, meno eziandio valevoli sono a scappar suori dalla mi-

za, della Bergamotta, dell'altro agrume appellato Melarofa, e finalmente della Bizzarria, pianta (per ciò che mi vien riferito) nata, e con'ervata in Firenze, di cui sa parola l'eruditissimo Sig. Domenico Maria Manni Fiorentino nel suo trattato De Florentinorum inventis, che con pubblica soddisfazione ha dato alla luce. Queiti, ed altri somiglianti vegetabili, giusta il parere di e pertissimi Bottanici, non producono parti legittimi, ma bastardi bensì, se pure in tal guisa sia lecito favellare; imperocchè vien giudicato, aver essi avuta la primiera origine dal congiungimento di due piante, delle quali nè l' una, nè l' altra è possente a produrre sì graziose frutte, qual' è, a cagion d' esempio, il Cedrato, che riconosce da non molto tempo in quà il nascimento dalla pianta del Cedro innettata su quella del Limone; sebbene taluno prenderà agevolmente motivo di sospettare in contrario dall' applauso, che vien farto da' Poeti a' Giardini famosi, e di piante più rare abbondevoli, dell'Esperidi, d' Alcinoo, di Semiramide, e de' Romani, e si lascerà spezialmente indurre a dubitare in cotal guisa per quei gentilissimi verti di Vergilio; che sembrano così esprimere al vivo la nobil pianta del Cedrato:

Media fert tristes succos, tardumque saporem Felicis mali, quo non presentius ullum Auxilium venit, ac membris agit atravenena. Ipsa Ipsa ingens arbos, faciemque similima lauro, Etsi non alium latè jastaret odorem, Laurus erat; folia baudullis labentia ventis, Flos apprime tenax (1).

lo però se debbo savellare colla mia solita ingenuità, non credo, che il mentovato Poeta intender voglia della pianta del nostro Cedrato, nè pure del nostro Cedro, ma d'una pianta bensì assa maggiore, il cui legno cra odorosissimo, e di esso gli Antichi sacevaro se mense di gran valore, siccome parmi di poter dedurre dalle parole di Vergilio: Est ingens arbor; e da quelle altresì d'Ovidio (1): Ardua Cedrus. Oltre a che l'odore, che spirava questa tal pianta, non proveniva dal trutto, ma dal legno, quando veniva dal fuoco consumato; perocchè altrove lo stesso Autore cantò:

Disce & odoratam stabulis accendere Cedrum.

E Vergilio (3):

.... teetifque superbis Urit odoratam nocturna in lunina Cedrum.

Se pure assermare non volessimo, che quell' odore procedesse dalla ragia, che trasudava

D. H. Google

<sup>1</sup> Georgie, lib. 2.

<sup>2</sup> Frimo Amor. Eleg 14.

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 263

il Cedro, e che profumava le stanze, allora che quella s' abbruciava (1). E quantunque concedessimo, che Vergilio, secondo che sembra intender l'Eritreo (2), e Macrobio (3), favellato aveile della pianta del nostro Cedro, farebbe tuttavia d'uopo il dire, che non solamente ella fosse diversa dal nostro Cedrato, il quale per tal effetto i moderni Bottanici esprimono in Latino con vario nome (4), ma che fosse altresì

T Gli Antichi si fervivano di tuamente conservare; Quiadi Peressa ragia per ungere qualun- sio Sat. 1. que mareria, che volevano perpe-

.... Et Cedro digua loquueus.

Ed Orazio de Art. Poet.

..... Speramus carmina fingi ,, Posse linenda Cedro.

. 2 In una Nota al detto passo: 33 Mali aurei descriptio quod est " Medicum , Perficunique , ant 3) Citro malum , vulgo Cedro , 3, aut Cirron , de quo Maerob. 33 lib. 3. c. 10. Solin cap. 47. 31 & Opp. lib. de Silveft. 3) arhor. 3 Al lib cit. " Generantur .99 autem in Perfide Mala cirrea; ), alia enim præcarpuotur, alia ), interim maturescunt. Vides , bie & G.treum oconinari , & 33 omnia figna poni, que de eo , Virgilius dixit , licet nomen 3 Citrei ille non dixerit ; Nam & ,, adpellat, oftendit effe odoratum pomum.

4 In Latino da' moderni Botanici il Cedrato vien chiamato Citroides, e vien diviso in quattro spezie. Ved. Tilli Catal. plant Hort. Pif. pag 42.

Egli, adattatofi al parer del Ferrari, il Malum cetreum, lo chiama Malus Medica, che alcuoi vortebbero, che fosse la stessa cofa , che il Cedrato Piorentino ; ma 2 questo, siecome sovra aecennai, da il nome di Cirroider, il quale non ha cerramente que sughi amari, che gli attribuifce Vitgilio, allerche scrive: Media fert wifter succes; se pure a raluno non pia-, Homerus, qui Cirreum eros cesse il dire, che la pianta del Gedrato trasportata dalla Media ne' nostri pach avesse, a cagion tresì poco reta a' Romani (1); perocchè altrimenti l'accortissimo Poeta non ne avrebbe satta sì esatta e minuta descrizione, siccome ognuno di preserte supersuo giudicherebbe il farla, poichè notissime ci sono le pregevoli qualità di lei, e del frutto, che produce, ma non già da uguagliarsi con quelle del moderno nostro Cedrato, che esala un odore di gran lun-

ga più soave, e più prezioso.

Oltre all' industria de' Giard'nieri col mezzo dell' innestare, di produvre, siccome poc'anzi divisammo, alcune piante insolite, e conservare alcuni straordinari siori doppi nati per azardo, vi è stata ancor quella di sar trasportare, non ha gran tempo, da Paesi stranieri alcuni corpi odorosi a noi per l' avanti sconosciuti, fra' quali quello, a cagion d' esempio, della Vainiglia, parto selice dell' America, della cui maravigliosa propagazione, natura, e qualità, se ne può aver contezza nell' Istoria dell' Accademia Reale di Parigi (1).

Ma dopo che nelle Regioni d' Italia, ed in altre eziandio, un tale odore fu messo in uso, particolarmente per rendere più graziosa la bevai da della Cioccolata, non trapassarono grand' anni, che presso di molti, ed in spezie delle semmine più delicate, andò colla maggior

par-

della diversità del clima, e del terreno, o per l'innettamento di essa, nella guisa, che su da noi le dell' anno 1722, pag. 81, e divisato, sovra un'altra pianta, seg. esse le qualità.

parte degli altri odori quasi in non cale; sicchè se ne' nostri tempi è stato da noi praticato qualche odore non cognito agli Antichi, è mancato però di pregio al par degli altri in

breve tempo.

Che se poi la dissimiglianza degli odori de' tempi trascorsi, e de' presenti stabilir si volesse nelle tante sorte di unguenti sabbricati con studio, e con vigilanza ben grande dagli Antichi, tosto replicherei, non essere una tal cosa conforme alla ragione; perocchè allora sì, che a buona equità si potrebbe chiamare dissimiglianza, se gli Antichi serviti sol tanto si sossero degli unguenti, e non di quei, che naturalmente ci somministrano i siori, le frutte, i legni, i balsami, e molt' altri corpi. Ma avendo eglino satto un grand' uso sì di questi, che di quegli, affermar si dee bensì giustamente, che gli Antichi in maggior copia, che noi usassero gli odori.

Altrove dunque sia d'uopo, che andiamo in cerca della cagione, per cui molte delle semmine spezialmente nobili d'oggidì, al contrario dell'antiche, abbiano sì grandemen-

te in odio gli odori grati e soavi.

Dirà peravventura taluno, che ciò avviene dal troppo delicato modo di vivere introdotto oggi giorno dalle Dame, conciossiachè non solamente si riguardano con somma gelosia da tutto le ingiurie de' tempi, ma scelgono ancora per loro sossentamento cibi più sui-

l fir

siti e grati, da' quali già trasmutati in sangue si genera il sugo de' nervi aslottigliato, e puro, e per conseguenza assai facile a mettersi in agitazione, per cui nascono agevolmente quegli sconvolgimenti, e que' moti convulsivi, che isteriche passioni s' addimandano; essendo fra i nervi delle narici, e quei dell' utero un tal maraviglioso consenso, che dal movimento di quegli, si risentono questi altresì, e si commuovono.

lo però a sì fatte ragioni non posso in veruna maniera acquietarmi; mercecchè sembra, che dovessero più acconciamente militare contro le antiche nobili Matrone de'Romani, ed altre semmine ancora già similmente avvezze a vivere alla civile, perocchè abbondantissime erano di ricchezze, e s' andavano di continuo sollazzando, nè con tutto ciò abbiamo riscontro, che sossirillero così frequentemente coll' uso degli odori quegli sconvolgimenti, che sogliono le moderne semmine pattire.

Oltre a che se il sugo dei nervi dal mentovato delicato modo di vivere addiviene si facile e sì agevole per via degli odori a perturbarsi, non intendo la cagione perchè debba ciò farsi per mezzo de' soavi odori, e non già di quei, che puzzolenti sono, ancorchè di gran lunga più attivi, e spiritosi.

Sò, che nelle passioni isteriche l'afslitte femmine per consiglio di alcuni Medicanti,

ac-

DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. accostano alle parti superiori de' puzzolenti odori, quali sono quegli dell' Assa fetida, del Galbano, dello Spirito di Filiggine, dell' Olio di Carabe, e d'altre somiglianti cose, applicando al tempo stesso all'altre inferiori membra odori loro piacevoli, e soavi, acciocchè al riferire d'alcuni producendo i primi, ficcome poco confacenti alla natura, del ristringimento nelle parti di sopra, ed all'opposto gli altri cagionando un tal quale dilatamento nelle parri da ballo, il sugo de' nervi già mesfo in agitazione non scorra nel primiero caso dall' utero al capo, e nel fecondo il maligno umore; trovando libero il passo; esca fuori del corpo, e lasci la già sconsolata donna libera, e quiera.:

Non mancano eziandio altri nell' Arte Medica ben esperti, che asseriscono gli odori, che alle semmine dispiacciono, applicati alle narici loro indurre nel sugo de'nervi un movimento contrario a quello, per cui vien cagionata l'assezione isterica, e perciò molto giovevole allo sconcertato movimento della parte male assetta, quando all'opposto gli odori ad essi soavi, accosto alla mentovata parte delle narici credono viepiù conturbare gli spiriti de'nervi, e presso alle parti inferiori apportare, per l'accennara ragione, il desiato ristoro.

lo certamente non oso far parola in una cosa alquanto lontana dal mio istituto, temendo di non esser rimirato con sopracciglio da

Lla

coloro, che in tal materia sono grandemente ammaestrati; ma siccome a chi desidera di camminare per gli ameni campi della Filososia è permello di cercare la verità semplice, nuda, e schietta, così mi farò lecito di puramente domandare, se i diversi corpi odorosi, di qualunque sorta e' sieno, debbano produrre nel sugo de' nervi movimenti dissimiglianti. Non crederei, che una tal cosa si potesse a buona equità negare; imperciocchè le varie sensazioni dell' odorato non possono da verun' altra cagione dipendere se non da' movimenti diversi prodotti nel sugo de' nervi per mezzo degli aliti tra loro nella figura assai dissimiglianti, che senza posa tramandano i corpi odorosi, nella guisa appunto, che con tutta l'accortezza avvertì l'inclito Poeta Filosofo (1) così dolcemente cantando:

... Primum res multas esse necesse est, Unde fluens volvat varius se fluctus odorum, Nam fluere, & mitti vulgo spargiq; putandüest; Verum aliis alius magis est animantibus aptus Dissimiles propter formas.

Se dunque ciò è vero, non veggio in qual maniera i fetenti odori non debbano al par degli altri alcune volte sconcertare il movimento del sugo de' nervi, ed all' opposto i soavi, non meno de' già mentovati, apportare

1 Lucret, lib. 4. v. 678.

all' afflitte femmine non leggier comodo, e follievo, facendo a mio favore l'offervazione del celebre Tommaso Willis (1), il quale dopo avere accennato, che nelle gravi affezioni isteriche applicar si debbono alle narici de' corpi puzzolenti, loggiugne tosto, che questi in in alcune femmine ha sperimentati assai nocivi, per aver aumentato loro quelle travagliosissime passioni. Poscia passerei di buona voglia a fare l'inchiesta, se veramente gli odori soavi applicati al di fuori dell' utero producano nelle parti di esso quello sovraccennato dilatamento; mercecchè la sperienza non so, se ci mostri una tal cosa, ne sembra, che la ragione il persuada; conciossiachè ogni qualità sensibile ha gli organi suoi propri, ove possa agevolmente fare l'impressione, rimanendo fovra degli altri attutita, languida, e snervata, come se non fosse; dandoci un chiaro esempio il sapore, il colore, e l'altre simili qualità, cui tosto, che manca il proprio senforio, non v' ha altra parte del corpo, che possa comodamente supplire.

Non so pertanto come gli odori abbiano sovra l'altre qualità un tal privilegio, mentre non scorgo esservi cosa, che ce ne dia riprova veruna. Non essendo dunque ciò, che sin quì esponemmo, conforme alla ragione sa di mestiere, che sacciamo altrove la ricerca; e

giac-

z De morbis convultivis cap. x. de Paff. que vulgo Hysterica dicuntur pag. 231.

#### 270 LETTERA SESTA

giacche mi viene in fantasia quello, che altri sovra un tale obietto sogliono assermare, conviene, che l'andiamo brevemente narrando.

Giudicano pertanto, che alcune delle donne, al sentir degli odori soavi, non soffrano in realtà male veruno, ma che piuttosto s' ingegnino di voler per mezzo di certe smorfic, e di certi lezi ciò altrui persuadere, forse perchè avendo elleno inteso dire, o cogli occhi propri veduto, che altre delicatuzze donne di nobil sangue al par di loro, o pure di nascita superiori patiscono per li mentovati odori molestie, e noia, vogliono farsi credere non meno di esse delicate. Ma se debbo favellare con libertà non pollo a tale opinione fortoscrivermi senza qualche riserva; perocchè vi hanno molte femmine nobili, le quali comecchè favie, prudenti, e lontanissime da ogni vana apparenza, ed aflettazione, con tutta ir genuità confessaro di patire, a cagione degli odori foavi, un malore grandissimo, non mancando altresì uomini d'aspetto grave, e di riguardevoli qualità (non volendo far quivi parola di certi galanti giovani, che delle femmine facendo i cascamorti per conformarsi al genio loro, mostrano per gli accennati odori di soffrire somiglianti sventure ) a' quali col tenere in camera certe sorte di fiori, si risveglia sovente o il dolor di testa, o pure l'infiammazione d'occhi, ed altri non leggieri incomodi.

#### DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 271

Alcuni fatti però occorsi in vari luoghi ci danno da dubitare, se in realtà alcune semmine, qualora si presentino loro de' grati odori, soffrano quegl' incomodi, che mostrano di patire, mercecchè alcune volte non sembra esservi cagion veruna d'aggravio. E che in tal guifa avvenga, fiami lecito di narrare un fatto, che non ha guari inteli da un uomo certamente degnissimo di fede. Dovcasi fare in Roma un trattenimento di suono, e di canto, e già a tal fine adunato era in un magnifico Palazzo gran numero di Personaggi, e di Dame, che attendevano un assai celebre Cantatrice. All' arrivo, che ella fece sulla porta della stanza tutta nel crine, e nelle vesti ornata, e con un mazzetto di bei fiori in petto; nacque tosto fra le Dame un gran bisbiglio, fuggendo al tempo stesso chi in una stanza, e chi nell'altra. La vaga Cantatrice restò per tal cosa grandemente sorpresa, e non sapendo di subito rintracciarne la cagione, stava dubbiosa

## Come'l tapin, che non sa, che si faccia (1).

Se muover dovesse il passo avanti, o pure indietro, ma finalmente risoluta ne sece ad un gentil Cavaliere premurosa inchiesta; questi cortesemente replicò, che quelle graziose Dame s' erano ratte ratte allontanate, per non sentire l'odore grandemente loro molesto di quel

2 Dant. Inf. 24.

Mi fovviene altresi aver udito un fimil fatto occorso in una Città della Germania. allorchè un gran Principe servir faceva molte Dame della Cioccolata; conciossiachè mentre i nobili Cortigiani suoi presentavano loro quella gustosissima bevanda, uno diste alla Dama, che gli era appresso: Beva di buona voglia. mercecche questa è di quella preziosa Cioccolata di Cedrato, che si fa in Firenze; al che la nobil femmina, come se quel beveraggio stato fosse avvelenato, ne pur volle accostarsi la Chicchera alle labbra, e facendo alcuni movimenti col viso, e colle mani dette manifesto segno alle compagne sue, che l'era grandemente spiacevole, ed interrogata della cagione, con faccia melta replicò, che dall' odore del Cedrato sì fatta cosa addiveniva. Elleno ciò udito o per compiacere al genio di lei, o per farsi conoscere di complessione ugualmente gentile, lo stesso dispiacimento manifestarono; perlochè il Personaggio con tutta cortelia subitamente ordinò al Credenziere, che senza indugio preparassi altra bevanda di CiocDEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 273

colata pura, facendogli però nascosamente cenno, che riportasse loro quella stessa; ciò eseguito, le graziosissime Dame liete presero in mano la Chicchera, e gustato quel soavissimo liquore, con tutto il piacere lo bevvero, e

fecero ad esso unitamente applauso.

Ma con tutto ciò non voglio farla da fcortese uomo colle gentilissime Dame, amando più tosto di credere, che coll'usare gli odori, si metta per la loro attività il sugo de' nervi, che servono all' odorato, in un moto assai sconcertato, il quale comunicato al sugo degli altri nervi, che sen vanno all' utero, si risvegliano ivi quegli accidenti stranissimi, che si veggono esse realmente patire; non essendo però lontano dal credere, che talvolta questi malori traggano l'origine dalla pura loro immaginazione di dover sossirire tutto ciò, che hanno da altre semmine udito dire d' avere per via degli odori malamente sossero.

E'noto a ciascuno, quanto valevole sia a produrre de' bizzarri, e talvolta degli strani essetti una sorte immaginazione, persuadendoci ciò a maraviglia il Cardano, il quale per aver troppo sollemente creduto nell'Astrologia giudiciaria, pensò, per mezzo di que' soliti fallacissimi segni, esser venuto in chiaro dell'anno, e del giorno, e peravventura dell'ora, e del momento, in cui sinir dovesse di vivere, cioè il 21. d'Ottobre dell'anno 1576. cinque giorni avanti, che compiti avesse anni 75.

Mm Per-

Perlochè presso a quel tempo racchiusosi in casa con tal fissa pregiudiciale opinione, se ne morì nel giorno stesso, che predetto aveva; accadutogli appunto ciò, che avvertì faviamente il Tragico (1).

> Multis ipsum metuisse nocet, multi Ad fatum venere fuum, dum fata timent.

Sebbene alcuni sono in sì fatta credenza, che il mal configliato Cardano, che ancora per queste baie acquillato s'era un gran credito, volle, per autenticare maggiormente allo sciocco, ed ignorante volgo la sua saviezza;

morir di fame a bella posta (1).

So che alcuni Medici Filosofanti fra i molti esempi, che si potrebbono in confermazione di ciò addurre, uno ne prenderanno foltanto proprio delle femmine; imperocchè e' credono, che queste, qualora nell'atto di concepire, avidamente desiderano, o siso siso rimirano qualche oggetto, mandino alcuna volta alla luce il tenero loro parto colle stesse macchie, che quel tal corpo aveva. In prova di ciò pongono in veduta le Pecorelle di Laban, che nell'atto di

gliante occorse poch' anni sono qui in Pisa nella pertona d'un Religioso eniamato per sopranome Fra Pigolino dell' Ordine de' Scrvi, ehe per aver udito da un' Aftrologo, che doveva morire il di 17. de Marzo dello fteffo anno , al-

In Oedip. Un'altro caso simi- lorche su presso a quel giorno, si pose in letto colla febbre, per euit fe ne mort nel tempo appunto s. ehe gli era stato predetro.

2 Thuan presto Thom Popeblount tractat. de cenf. illuft. vir.

in Hieron, Cardan.

DEGLI ODORI PIÙ E MENO GRATI CC. 275

bere, mirando, e rimirando attentamente alcune verghe di vari colori, che a bella posta l'accortissimo Giacobbe loro Custode sommerfe aveva ne' canali dell' acqua, partorirono gli Agnelli con pelli al modo stesso macchiate (1) portandoci altresì, in conserma del loro dire, i colori, o di Fragola, o di Vino, o di Carne, o di qualunque altra cosa, con cui sovente nascono i teneri pargoletti delle donne. Non vorrei fare ingiuria a cotal forta d'uomini scienziati, qualora mostrassi di dubitare, che ciò avvenga dalla immaginazione delle madri, che attenramente guardano le mentovate cose (1), o di esse grandemente desiose ne furono; conciossiache quantunque nell'uno, e nell'altro caso si commuovano, com' e' dicono, gli spiriti della madre, ed i teneri loro parti siano facilissimi a ricevere le impressioni, parmi tuttavia cosa masagevole a spicgarsi, in Mm 2

x Non vi sarà chi dubiti della verità, comecchè appoggiata all' autorità delle fagre carte. E' però vero, che alcuni Santi Padri, come S. Grifollomo, e Teodoreto affeimano, effer ciò avvenuto per special grazia, perocche, fatta altie volte l'esperienza, non è avvenuto grammai, che le pecore parcorifcano gli Agnelli del colore. delle cose, che mirano, allorachè concepiscono. Il Tostato però, Francelco Valelio, Leonardo Vairo, Levino Lennio, ed altri, diconn, effere tal cofa accaduta naturalmente .

A Parmi d'avet letto in Gale-

no, cha una Donna nell' atto di concepire mirando fiso fiso la pittura di un Moro partori un Bambino in tutto simile, dando molto da dubitare al suo Marito ; sia però la fede presso l' Autore. Il Tasso all' incontro nel cante 12. ove Alete racconta a Clorinda la di lei origine, e nascimento; espnne che la midre di lei sendo Etiope di color nero, nel concepire, guardando nella sua camera un quadro della Sintiffima Vergine con volto bianco, e veriniglio, partori con supore, e rammarico la figlia di color bianco.

qual maniera, per le mentovate cagioni, pro-

vengano in loro sì bizzarri effetti (1).

E quando anche concedessi, non essere impossibile, che ciò alcuna volta accada, non posso già di leggieri persuadermi a credere, che ogni macchia, con cui nascono i pargoletti, riconosca l'origine dal desiderio, o dall'immaginazione delle madri, mentre più agevolmente, e più fovente può avvenire da un' escremento del sangue, che stagnando peravventura nella cute, col mutare, per via di fermentazione, o di altra qualunque cagione, la tessitura delle parti, si vada dissimiglianti colori acquillando, nella guisa appunto, che spesse fiate accader veggiamo simili accidenti ne' tronchi degli alberi, ne' rami, nelle foglie, e nelle frutte, quantunque niuna di queste cose abbia immaginazione, perocchè affatto priva di ogni sentimento (2).

Ma

g Sebbene ciò non è sì facile a fpiegarsi, vien creduto tal cosa avvenire per la diversa tessitura delle parti cagionata da vari movimenti degli umori del corpodella Madre, e del feto; ma il dubbio è, se ciò possa venire dall'immaginazione delle Madri.

2 La questione delle voglie è stata ne' trascorsi tempi molto agitata, e tuttavia rimane indecisa. In quest' ultimi secoli si mostro-savorevole a questa opinione Lodovico Settala, il Gassendo, e Tommaso Fieno, che ne sece un trattato intitolato de Viribus imaginationis.

Altri famoli Scrittori, conte i Vairo, Tommaso Erasto, e non ha guari Iacopo Blondel Inglese inpugnò la consune eredenza intorno alle accennate voglie E per vero dire le Madri alcune volte hanno intenfamente desiderata una tal cofa senza che i loro parti siano in verun membro macchiati; ed al contrario alcuni sono venuti alla luce con delle macchie, ancorche le genitrici non fianfi immaginate quella, o quell' altra cofa . Alcuni portano esempi pec autorizare l'opinione delle voglie, siccome ha fatto il Sennerto, il qua-

## DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI ec. 277

Ma vada comunque si voglia il bisogno; a me sol basta, che l'immaginazione valevole sia a produrre straordinari essetti, posciache potrà nelle semmine eziandio con agevolezza cagionare que rabbussi, di cui, al sentir degli odori, grandemente ne temano. Spero, che una tal cosa si renderà verisimile qualunque vol-

quale tacconta , che una femmina, per aver veduto un Macellaro spaccare la testa a un maiale, pattoti un Figliuolo, il palato di cui insieme colla mafcella superiore era fino alle narici divifo. Chi dunque crederebbe mai, effere ciò stato un' effetto della pura immaginazione? e siccome per Stabilire una tale opinione, flati sono apportati incredibili efempi, così par che si debba da ciò giustamente infeine la falsità di essa. Oltre a che mi si prefenta un satto di non minor considerazione, che in vece di confermate quel tanto che vien creduto, intorno alle voglie, parmi che sia lorn molto contrario. Iacopo Blondel poch' anzi nominato atrefta, che Maria Regina di reozia, stando a cena, enriò gente armata nella fua ftanza per ammazaare David Ricio di lei Segretario. Questi credette d' effer sicuro coll' abbrac. ciar le ginocchia della Regina, gridando grazia ; ma con tutto ciò restò con replicati colpi uccifo. Quant'orrore, e quanta cofternazione aura cagionato un tal fatto alla Regina? E non oftante effendo ella gravida , parrori Giacomo I. che nel corpo fuo non aveva ne maccchia, ne malore alcuno, sicche dal fin qui divisato

non si può a buon equità inferire la pretela forza dell' immaginazione delle Madri ne' loto feti ; perloche il famoso Muratori nell' anno fcorfo avendo mandato in luce un libro della forza della Fantafia Umana , fa un capitolo a posta ( cap 12 pag, 150. e feg. ) delle macchie, del feto umano attribuite alla forza della fantalia matetna, e dopo avere efaminato questa questione, non ha voluto niente fovra di effa decidere, ferivendo in tal guifa: 3, Senibra fano ,, configlio il fospendere il nostro ,, giudizio in quelto fenomeno, fin-,, che [ fe e possibile ] arrivi qualche 99 faggio Filososo a penetrate in ,, queste arcane uperazioni della 3) natura coll' especienza, ed ac-91 curata offervarione. 99 Io però non mi fento punto indotto a credete l'opinione delle voglie; perocchè alcuni fi avaganti effetti riportati pet tenderla verisimile, forpassano di gian lunga la forza dell' immaginazione, e le seurplici macchie di fravola, di vino, di carne ec che si veggonu ne' Pargoletti, possone casualmente farli dagli um ori in qualche parte del loto corpo ftagnanti, che col beneficio della fermentazione acquistano vati colori , siccome foyta accennai.

volta confidereremo, che la maggior parte delle rustiche donne, soltanto delle semplici lega gi della natura provvedute, tant'è salso, che d'ordinario si dolga de' buoni odori, che più tosto riceve da essi un grandistimo piacere; perocchè non avrà, se non rarissime volte, inteso, che altre sue pari abbiano, a cagione de' soavi odori, sosserto sinuglianti guai, ne si sarà perciò sollemente immaginato di doverne per tal motivo sosserto.

Dianio un' occhiata all' innamorate villanelle, che non folamente si vedranno nel petto, e nelle trecce di molti fiori adorne, ma; dovendo elleno comparire tal volta alla festa, o pure al ballo, con fiocchi di nastri, con galari tutti profumati, s'acconciano ancora il busto, e'l capo, portando al tempo stesso; e collane, e finanigli odorofi colla loro vescichetta di Mustio in seno, di maniera che lasciano nelle contrade, per dove muovono il patlo, una grandissima fragranza; e pur d'ordinario non soffrono perciò male veruno, ne tampoco lo apportano alla brigata, cui fimiglianti odori, sebbene per lo più sgradevoli alle Dame, e ad altre delicatuzze femmine, riescono gratislimi, anzi che nò.

Non voglio con tutto ciò negare, che tra le donne ancor rozze si trovi taluna, che aborrisca, e sugga i soavi odori; persuade doci ciò a maraviglia un certo avvenimento assai bizzarro, che mi sarò lecito di brevemente esporre.

Ne-

Negli antichi fecoli aveva (per quanto ho letto presso Daniel Bartoli (1) la Regina Berenice Moglie di Deiotaro udito dire, che una donna Spartana, confucta a pascolare gli armenti, grandemente a dei s'affonigliava; per lo che sendo: desiosa di vederla, umandò a farne diligenrissima ricerca. Trovata la pastorella su subito condotta al Regio Palazzo, del che avvisara. la Regina, comecchè impazientissima era di vedere se stessa in lei, tosto se le fece incontro, ed appena furono faccia a faccia, che amendue, senza nè pur fiatare, o dir parola, si voltarono le spalle a furia suggendo l' una dall' altra; avendo poscia la Regina affermato, che ciò fece, perocchè la pattorella puzzava d'armenti, e questa disse, che la Regina sì fattamente ammorbava d'unguenti, che non poteva soffrire una cotal puzza.

Ma siccome interviene assai di rado, che le semmine dozzinali all' opposto delle nobili, e delicate non abbiano molto a grado la fragranza degli odori, vien subito in acconcio di dover cercare la cagione di tal dissimiglianza di geni fra queste, e quelle, quantunque malagevole cosa sia, giusta il comune parere degli uomini, il rendere ragione de' gusti in particolare; ma se però ci piacerà di minutamente ciò considerare, troveremo esserci tre maniere con cui ci assezioniamo ad una tal cossa, o di essa abortimento ne prendiamo.

La

<sup>2</sup> Uomo al punto capa 19.

La prina si è, qualora nell' età tenera, e nal capace di conoscere, e di giustamente giudicare, e spezialmente se ci sopraggiunga qualche indisposizione di corpo, sconsigliataniente applichiano sovente certi determinati oggetti, lo buoni, o cattivi, che sieno, ad alcuilo de' fentimenti, nella guifa, che fa talora quella fanciulla, che per avere acquistato un appetito depravato, che da' Medici Pica, o Maiacia suol nominarsi, principiando a metterti in bocca del carbone, del cuoio, ed altre somiglianti lordure, vi prende a poco a poco un sì fatto abito, e con questo un tal genio, che coll' andar del tempo, ancorchè veda lo scapitamento della propria salute, e senta tutto il di delle rampogne, e de' rimproveri da' suoi genitori, può malagevolmente astenersene (1).

La feconda maniera, che alla prima può ridursi, accade allora che vien fatta improvvi-famente qualche forte accidentale impressione o buona, o spiacevole su qualche organo de' nostri sensi, senza che la ragione abbia campo di ben ravvisarla. Così que' bambini, che la prima volta veggono per esempio con orrore certe sorte d'animali, comecchè gustosi a mangiarsi, arche nell'età provetta posiono con difficoltà vederli, non che indursi a cibarsene.

La

x Vedi il Muratori della forra della Fantasia umana C. xx. delle malattie particolari della Fantasia.

#### DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC. 281

La terza maniera finalmente di pigliare una cosa a schiso, o pure a grado, può intervenire dall'esser noi prevenuti dall'esempio, o dall'insinuazioni, per cui agevolmente ci muoviamo ad apprenderla per utile, buona, e laudevole, ovvero per infruttuosa, biassimevole, e cattiva, essendo l'apprensione del bene, e del male, vera, o fassa, che sia, l'unica, e sola cagione, che induce l'animo nostro ad amare, ed odiare.

Ognun sa quanto possente sia l'esempio altrui, e spezialmente de' Principi (1), de' Magnati, e d'altre persone autorevoli, per indurci a seguitare di buona voglia il loro o commendabile, o vituperevole costume.

Si racconta di Dionitio il giovane, che avendo a bella posta farto venire in Sicilia il gran Platone, per attendere agli amenissimi studi della Filosofia, che ardentemente desiderava [1], tutti que' popoli ci s' applicarono con servore, ma poscia divenuto il Tiranno nemico di quì, e ribellatosi da quelle sì utili, e si dilettevoli applicazioni, gli altri ancora le dispregiarono, e le svilirono, datosi ciascuno in preda all' intemperanza, al lusso, ed alla crapula.

N n Ma

<sup>3, . . . . . . . . . . . .</sup> componitur Orbis

,, Regis ad exemplum . Claud, Carm. 8. v. 299.

Tal sentimento su per lo avanti tali sono i costumi delle Città.

proferito da Platone Lib. 4. de
leg. Cicerone altrest Lib 3 de
leg. disse quali sono i Principi,

Ma ciò che arreca maraviglia maggiore si è, che l'e'empio non solamente a poco a poco c'infonde, e ci produce nell'animo delle nuove inclinazioni, e de nuovi affetti, ma delle mutazioni altresì nel corpo nostro, lo che a prima fronte sembra essere molto malagevole a farii; mercecchè il corpo nasce con tutti gli organi (1), e con tutte le membra; non d' altro facendogli d'uopo, che del nutrimento per crescere, e per aumentarsi sullo stesso modello, in cui su da primo fabbricato dalla Natura; al contrario dell' animo. che essendo creato privo di cognizioni, e del tutto rozzo, non ha verun disegno, a cui possa acconciamente adattare ciò, che gli viene dagli organi esteriori comunicato, e perciò si trova costretto a riceverlo, e finchè non abbia un maggior uso di ragione a conservarlo, qual' egli è, buono, o cattivo (1); E pure con tutto questo accade nel corpo nella guisa appunto, che divisammo; conciossiachè per essere stato Aristotile scilinguato (3), e per avere avuti Platone gli omeri contraffatti, ed il Macedone il collo un poco torto, e la voce alquanto aspra, coloro eziandio, che gli praticavano, gli stessi vizi contrassero.

Che

3 Plutar, de adul, & amici difer.

a Anzi nell' novo flesso, da cui nasce l' animale, v' ha opinone, che sieno compite, e perfezionare in piccolo tutre le membra di lui, pema che resti fecondato dat seme-

a Nell' età provetta l'animo ha la ragione, con cui diferne il buono dat carrivo; cofa che non può fare ne' primi anni del moltro nascimento.

## DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC.

Che se all'esempio congiunte sieno le insinuazioni altrui, con molto maggiore agevolezza acquisliamo abominazione, od affetto alle cose, che biasimate ci sono, o commendate; veggendosi, che i figliuoli amano d'ordinario, od aborriscono que' cibi, quelle vesti, quegli odori, e checchessia, che nella fanciullezza è stato loro sovente da Genitori, dagli Amici, e da altra gente di pari condizione, o grado avvilito, od approvato (1). tali inclinazioni, o genj acquistati in gioventù, col crescer degli anni, in tal guisa si radicano, e sovra ciascuno si stabiliscono, che per lo più inseparabili addivengono. Non è egli vero, che a quel personaggio fino dalla tenera età assuefatto a cibarli di Francolini, di Starne, di Pernici, e di Fagiani, parrebbe molto difficile, e strana cosa, se per sua disavventura fosse poscia costretto a pascersi del continuo di Rape, di Bietole, e di Legumi, quando questi stessi cibi sono al palato de Contadini (ficcome ci hanno a forza d' esempio, e d' infinuazioni acquistato un uso continuato ) sì fattamente grati, che non so se trovino maggior piacere, che i gran Signori nello Storione, e nelle Trote. Mi viene appunto Nn 2

gani de' sensi, siecome per legge noi le stesse idee gentili, o rozze, da Dio inviolabilmente stabilita, che sieno, ce le rendono sì fatei producono nell' animo l' idea, tamente familiari, che producono in cui cont flono i penfieri, così in noi quell'inclinazioni, che geque' moti fleffi, che nella tenera ni nominiamo. età ci vengono rifvegliati frequen-

I moti provenienti dagli or- temente col produrre sovente in

in fantasia il fatto di quel rozzo uomo d'anni centoquindici in circa, che l'A. R. di Cossimo Terzo di felice ricordanza teneva nel suo regio deliziosissimo Giardino di Boboli. Questi siccome consueto, per più di cento anni, a mangiare in casa sua cibi triviali, giunto, ch'e' su a godere delle grazie di questo cleamentissimo Monarca; ed a nutriris sovente di Vitelta, e di buoni Capponi, domandò in in grazia che somministrati più tosto gli sossero degli Agli, ed altri cibi grossolani maggiormente confacenti al suo palato.

Ma d'ogni altro esempio quello è il migliore, che ci suggeriscono gl'Isdraeliti nel deserto, allorchè per special provvidenza del pietoso sommo Benefattore pioveva loro dal Cielo in larga copia la Manna; mercecchè sebbene ella, al riferire di Giuseppe Ebreo (1): Mel suavitate, & delectatione referebat; e giusta il sentimento d'altri, era un cibo delicatissimo, e suavissimo al gusto, in guisa che veniva chiamata Pane Celette, e Cibo degli Angeli (1), con tutto ciò (ah Gente insolente!) si lagnavano, e si dolevano, col dire: Amma nostra nauseat super cibo isto levisimo (3); rammentandosi bene spello delle Cipolle, degli Agli, e de' Porri, che solevano usare nell' Egitto sotto la cruda tirannia di Faraone.

łn.

z Antiquit. fib. 3. cap. 1.

<sup>2</sup> Salni. 77- 75

<sup>3</sup> Num, Cap. 11.

## DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC.

- In considerar dunque quanto valevole innoi sia l'assuefazione, credo essermi incontrato a sorte nella principal cagione, per cui alle femnine de' trascorsi tempi gli odori fosfero piacevoli, e grati, ed all'opposto spiacevoli si rendono alla maggior parte delle Dame d'oggi giorno (1). Imperocchè, sei in que? tempi spirava, per dir così, da ogni parte una fuavissima fragranza d'unguenti, e di fiori; ognuno sì fattamente ci si assucfaceva, che in

di tal mutazione effer vi postann del nostro corpo, e' spezialoiente di quel delle femmine più delicare. L' uso continuato di Cioceolite, e, d'altre per lo apanti insolite bevande, che si feralac-La varietà, e la cop:a delle vinelle menfe ec. non dubito , che possano avere indotta qualche varietà nel fangue, e particolarmente nel sugo de' nervi, che più nell' aria, a cagion degli aliti, peravventura alquanto diversi somministrati dal globo terraqueo fatta fi fosse qualche mutarione, per potrebb' egli effer convinto di fal- La questione è affii difficlie a defo? Quante bescuttie sono three ciderli ; potendo peravecutura esvati? Quinti sconvolgimenti pof-' intendimento. fano ellere accaduri da' terremoti,

1 Non voglio perd megare, che e dalle inondazioni ? E chi non! vede, che, a cagione di questi, altercaziuni, per 'cui stata vi sia e d' altri simili avvenimenti', fi alquanto alterata la cossituzione saranno inaleati nell' aria degli. aliti di svariata natura, e da essi alterata la enstitucione di effai, e da quetta s quella de' nostrijumori? Contesso essere affai difficile a individuates qual fia fra rance la quano marrina, giotno, e fera . vera cagione d'un tat effetto; ma non è improbabile, che alcuna vande, che s' usano ne" conviti, delle mentovate na per lo meno veritimile. Si legge nelle ficre. Carre, che gli uomini vivevano ne' primi fecoli fino a noveccoto anni', e' di vantaggio; ma dopo facilmente dagli odori fi commuo- , l' universale inondazione princive. E chi dicelle ancora, che piarono di gran lunga più presto a finir di vivere. La cagione di tal varietà mi sovvengo d'aver letto presso aleuni Scrittori sacri, effere attribuita alla mutazione cui firfi cangiara la remperie de" | prodorta mella terra, e' nell' uria nostri umori; con quati ragioni da quella gran copia d' a qua . recise? Juanti colli, e quanti ser ciò avvenuto per altra cagiomonti vengonn nuovimente colti- ne superiore alle sorze del noltro

vece di molestia provava non leggier contento e piacere; ma a' tempi nostri, che sono andate presso le Dame in disusanza quali tutte le forte d' odori grati, qualunque volta ne fentono pur uno, totto s' alterano, e conturbano. Ed in vero le nature de' corpi nostri, siccome ricevono senza osfesa, e talvolta con del piacere e diletto quel tanto, ch' è loro consucro (1), comecchè poco buono, e ralora nocevole, così per lo contrario ciò, che non è loro in uso, quantunque salutifero sia, tollerano alcune volte di mala voglia, e con difastro. Intorno al primo caso mi viene appunto in acconcio il fatto assai celebre di Mitridate, che avvezzatoli a poco a poco a prendere il veleno, allorchè lo tracannò da disperato per morire, anzi che vergognosamente vivere prigioniere, s' avvidde ben tardi il miferabile effere in tutto vano il suo disegno (1), non avendo per lo avanti considerato, che spelse volte avviene,

Che sia dal corso suo quasi smarrita Nostra natura vinta dal costume.

Si

Aecottoli poscia Mittidate, che non poteva morir di veleno si dette la morte col serro. Aul. Gell. lib. 17. cap. 16.

<sup>5</sup> Gonsuetis gaudent maturæ sempet. Galen. de Meth

<sup>2. ,</sup> Profecit Poto M thridates sape veneno s
, Toxica ne possint sape nocere sibi .
Mart. lib. 5. 77.

Si potrebbe parimente questa verità confermare coll'esempio di coloro, che sogliono darsi in preda all' ubriachezza, ed alla crapula, i quali sebbene in prima patiscono non lievi danni, coll' andare però del tempo ci sanno un tal abito, che non sossimo più male veruno (1), anzi allora si, che sentirebbono dell'aggravio, se volessero astenersene, siccome avvenne a Dionigi il Tiranno (2), che nell'astsedio di Siracusa, per tralasciare siccome era uso di smoderatamente bere, s'ammalò.

Ma fia meglio, che di pallaggio diamo un' occhiata a quegli sconsolati, che per gastigo di qualche grave missatto condannati sono ad una durissima condizione di vivere in luogo d'infamia. Questi vero è, che da principio sperimentano quella tal vita assai molessa, e tormentosa, ma finalmente ci fanno un tal abito, che qualora conceduta sia ad essi la libertà, vendono ivi di buona voglia, e se

z Vedasi presso il Gassendo tom. 2. pag. 166. il quale porta molti simili esempi, così ferivendo: " Notum eft, quod Sextus , habet , Ruffinum quemdam ,, apud Chaleiden, eum bibiffet », elleborum , neque voniere foli-), tum, neque ullo modo purgari, 3, fed plane, ut consuetum po-35 tuin fumere, & concoquere. , Quod idem de Eudema Chio 3, etiam ad usque 22. potiones 33 forbente ex elleboro memorat " Theophrastus [ 7. hist. '8 ] ,, adircitque non modo Thrasiam ,, ex affuctudine chtasse innoxie

<sup>9,</sup> elleborum, sed Pastores etiam 9, plerosque, adeout eum medi-9, caninum venditor ob unam, 9, alteratuque radicem comman-9, ducatam stupori esser, super-10, veniens pastor, qui manipulum; 11, integrum innoxie voraret, eum 12, illaudatum reddiderit. Addit 13, etiam Sextus Atticam Anum, 14, quæ triginta holeas, drachnisser, 15, que Cicutæ, absque ullo dam-15, no hauriret, & Lysin etiant 15, absque toxa assumpsisse holea 15, papaveris quatuor. 16, 28, probl.

stessi anche a vil prezzo, e l'acquistata libertà. Potrei molti altri esempi addurre per evidenza del fatto, ma veggio essere stato io prevenuto da Seneca con queste ben pensate parole: Nullo melius nomine de nobis natura meruit, quam cum sciret, quibus erumnis nasceremur, calamitatum moltimentum. consuetudinem invenit, cito in familiaritatem gravissima adducens.

Quanto al fecondo caso, non è egli vero, che coloro, che consueri non sono d' andare in Carrozza, in Lettiga, od in Barca,
sentono del travaglio, e della noia, qualora
fanno ivi un gran viaggio, quando altri all'opposto ricevono del sollievo, e del piacere? Non credería altresì, che alcun mi negasse, che il vino con sobrietà bevuto arrechi
un gran vantaggio ai corpi nostri:

Sol da questo nel core Si rifanno gli spirti, e nel celabro (1).

r Bacco in Toscana di Fraocesco Redi. Non mi sento però
molto inclinato al seotimento del
Sig. Conte Magasotti, che nelle
sue Lettere cientifiche Lett.
pag. 57. persuadeva il Sig. Carlo

Che noo per altro il buon Nestore visse

Di tre secoli interi i luoghi lustri, Se non perchè di Grecia ai Vini illustri

<sup>3,</sup> Labbra frequenti avidamente ei porse.

DEGLI ODORI PIU E MENO. GRATI CC. 289

E pure quel povero sgraziatello, che per scarsità di danaro, è costretto a prendere un tozzo di pane mustato, e per beveraggio un poco d'acqua, se talora bee soltanto una tazza, o due di quel vermiglio, frizzante, e razzente vino, che altri senza lesione, come che avvezzi, beono, ribeono, cioncano, e ricioncano a precipizio, qual'incomodi non sosse?

Quali strani capigiri
D' improvviso gli fan guerra? (1)

Nè piccolo risalto arrecherà al mio dire il considerare altresì, che le piante stesse dopo esser nate, e molto tempo nudrite in faccia al freddo Aquilone, se vengono poscia situate a dirimpetto all' Austro, quantunque ricevano più piacevoli, e più benigni gl' inslussi, con tutto ciò in vece di riportarne vantaggio, si veggiono talvolta a poco a poco languire, o dare, siccome suol dire, nelle vecchie. Quindi il gran Poeta Latino anche nelle speculazioni della Natura ben esperto, insegnò agli Agricoltori, che nel trapiantare gli alberi sossero cauti, e guardinghi:

Oo Ut

Non voglio ne pur negate, che la copiosa bevanda del vino abbia contribuito alla lunghezza della vita di Nestore, perocche non è certamente da potersi sovra un tal punto determinare. Giudico però, che il nu nerovato Scrittore abbia in ciò voluto graziosamente cherzare da poeta, e nel tempo

stesso compiacere al genio di taluno dedito al vino; perocchè all'opposto regolarmente si vede, che coloro, che bevono di soverchio de' vini generosi, soggetti sono a de' guai, e a sinire eziandio più sollecitamente di vivere. a Red, luog cit.' Ut quo queque modo steterit, qua parte calores Austrinos tulerit, qua terga obverterit Axi, Restituant, adeo in teneris assuescere multum est (1).

Ciò stabilito, qual maraviglia sarà giammai, se in simil guisa gli odori soavi, che usati di continuo con moderazione arrecano, al riferire d'Aristotile (2), e di Plinio (3), oltre al piacere, non leggier vantaggio alla salute, valevoli sono per lo contrario a produrre in noi del pregiudizio, qualora ben di rado gli pratichiamo? Perocchè essendo eglino d'ordinario attivi e spiritosi, sa di mestiere, che agitino, e commuovino il sugo de' nervi, da cui non può fare a meno, che non avvenga al corpo nostro qualche alterazione o piccola, o grande, che sia.

Ciò manifesto si scorge ne' Contadini, che per stare, allorchè svinano, lungo tempo a ricevere il sumo di quel generoso brillante liquore, addivengono per lo semplice odore sovente ubriachi, come se trincato ne avessero senza discrizione, e pur talvolta non l'avranno ne pur gustato. Che se in qualche anno avviene, che per l'abbondante raccolta di vino stiano per quindici, o venti giorni vigilanti a tal ministero, ci sanno in tal maniera l'abito, che non sossimo più molestia veruna. Non è dunque gran satto, se ne' tempi,

m

<sup>2</sup> Georg. lib. 2.

3 Quoniam, & in hoc est aliante placum fecimus odoratem non nihil conferre ad valetuhist. Lib. 21.

dinent. Lib. de sensu, & sensu.

#### DEGLI ODORI PIU E MENO GRATI CC.

in cui la fragranza degli odori era grandemente in uso, non arrecava d' ordinario alle femmine alcuno aggravio, quando oggidì per lo contrario non può dalla maggior parte delle Dame, e da non pochi Gentiluomini, sentirsi, se non con nausea, e con orrore nominare. Poichè gli odori andati sono a poco a poco in disuso, per non aver noi di presente quegli stessi motivi, che avevano gli Antichi di fare un tal soverchio uso di essi; conciossiachè intanto eglino inventarono le corone, e le collane di fiori per cingersi ne' conviti le tempie, il collo (1), e il petto (1), e si andavano ungendo altresì le mentovate membra con prezioti unguenti, in quanto pretendevano di tener lungi da loro l' ubriachezza (3), in cui per lo soverchio amore usi erano d'incorrere sovente, e comecché le femmine di quei tempi per rigorofo divieto, si astenessero dal vino (4), affine di evitare un cotal vizio all' onorato modo di vivere loro pregiudiciale, intervenivano però anch' esse (5), nella guisa, che O0 2

3 33 Illius e nitido stillent unguenta capillo; ,, Et capite, & collo mollis ferta gerant. Tibul. Eleg. 8. 1. 1.

33 nari , unquentis obliniri coe-35 ptum, quia lit in eo cor litum. 3, Athen, lib. 15 3 33 At florum exhalationes 33 mirabiliter contra hoc mali præ-33 fedio funt , caputque weluti ar-35 cent munmint ad ebifetatem 9, pellendani; nam ut calidi flo-

<sup>3) 148</sup> molliter aperiendis nieati-

<sup>2 35</sup> Coronis etiam peelus or- 35 num possit, & præleviter fri-3) gida funt , mediocri contacta 35 vapores repellunt, ut violacea , -33 & rofarea corona &c. Plutar. 33 Sympof lib 3 quæft 1. lo però sono pochissimo inclinato a credere, che con tal mezzo fi poffa tener lontana l'ubriachezza. 4 Aul Gell lib. x cap 23

<sup>5</sup> S' intende spezialmenre delle 3) bus faciunt , ut perspirare vi- Romane. V. Corn. Nep. nel proem-

accennammo, a' conviti al par degli uomini, e godevano della stella fragranza d'odori, ma a' tempi nostri, in cui (grazie al Cielo) si usa una laudevole temperanza sì nel bere, che nel mangiare, è cenara la necessità di fare ne' conviti un fimigliante scialacquio d'odori; e siccome gli Antichi dallo scialacquio di essi fatto relle cene passarono a praticargli di soverchio in altre circostanze di luoghi, e di tempi, così oggigiorno dall' astenersi noi ne' conviti dagli odori, gli abbiamo eziandio quasi messi in disuso in molte altre congiunture, sebbene non ha gran tempo, che in alcuni luoghi, e spezialmente nella nobilissima Città di Firenze con arte, e con gusto soprassino se ne lavoravano in copia a perfezione.

Si potrebbono quivi, avanti di compire un tal ragionamento, fare fovra lo stesso sogetto varie ricerche. E primieramente perchè alcune semmine sostrano d'ordinario senza danno la fragranza quasi di tutte le sorte d'odori; altre all'opposto alla maggior parte di essi si risentano, e si querelino per molti, e molti vari incomodi, che le sorprendono. Dipoi qual sia l'adatto, ed acconcio soro ristoro, allorchè per l'accennata cagione attualmente assiste sono, e tormentate; e sinalmente qual rimedio più opportuno sembri potersi proporre alle tenere zittelle, acciocchè poscia in età adulta libere sieno da somiglianti malori.

Prima di soddisfare a tal inchieste, convien brevemente accennare, che l' organo del-

l' odorato, giusta il sentimento de' migliori Anatomici, contitte in certe papillette del primo paio de' nervi, che derivano dal celabro, i quali patlando per i varj pertugi dell' offo chiamato Cribi iforme, vanno a maraviglia tefsendo, e lavorando una membrana, che cinge, e da per tutto circonda l' interna cavità delle narici. Quindi è, che gli animali a' quali è stato concetto il sentimento dell' odorato, assai più squisito, e acuto, hanno dalla Natura avuto in dono quella membrana maggiormente sottile, delicata, e spaziosa; ed accrocchè in quell' angusto spazio delle narici possa agiatamente contenersi, e racchiudersi, sono state con particolar maestría dal supremo Fattore ·lavorate, ed avvolte in foggia di coni interiormente scavati, certe sottilissime laminette d' ofso, ov'essa membrana viene per tutte le parti loro distesa, ed a quelle perfettamente congiunta.

Questa allorchè venga o con violenza dal proprio sito tolta, o da qualunque cagione alterata, siccome talvolta suol farsi per esempio da soverchia umidità proveniente da susficioni di testa, o da un eccessivo calore, o per mancanza d' umido interno molto riseccata, il sentimento dell'odorato, o del tutto si perde, o più languido, e spossato addiviene; perocchè gli aliti odorosi urtando nelle narici niuna impressione vi fanno nel primo caso, e spossata molto nell'altro. Persochè in coloro, che stanno bene spesso espossa a tutte le ingiurie de' tempi, la mentovata membrana a po-

co a poco quanto più dura si rende, tanto meno agevole riesce a comunicare al sugo de nervi, che la compongono, quelle impressiori, che ivi fanno gli aliti odorofi, ficcome ciò sperimentiamo nelle altre parti del corpo, che in tutto il viver nostro ignude conserviamo; mercecchè nelle stravaganti mutazioni de' tempi di gran lunga minore incomodo pariscono.

Sicchè maraviglia non fia, se a quelle femmice, che per lo stato loro miserabile cottrette sono a procacciarsi il vitto alla selva, ed al campo, gli aliti odoroti non arrechino d'ordinario per la ragione poc'anzi addotta, alcuna molestia, ma bensì all'altre delicatissime. che per la maggior parte del rempo ritirate ne'loro appartamenti si riguardano da ogni in-

clemenza dell'aere.

Ma quì sia lecito il considerare, che gli stessi odori non producono indisterentemente a tutte le femmine gli stessi estetti; perocchè alcuri di essi, e spezialmente que' più attivi, e spiritoti ad alcune, in vece di molestia, apportano non so che di brio, e di vigore, e ad altre poi ogni più fiero guaio, ed incomodo, fino a renderle per ore, ed ore tramortite, e quali spiranti.

Tal divertità d'effetti sembra non potersi meglio attribuire, che alla tessitura alquanto dislimigliante, sì del celabro, che de'nervi, ed alla varia natura del fugo loro più, o meno facile a ricevere quell' impressione, che gli aliti odorofi fanno più in una, che in un'al-

tra femmina; potendo eziandio a tali varietà conferire quel liquore, che dalle glandule fen' va diffillando nelle narici; perocchè s' ello è di foverchio abbondante, o fearfo, o pur dotato di qualità alquanto diversa, non è fuor di ragione, che alteri il senso dell'odorato, siccome bene spetto ancor si cangia quello del gusto per la svariata indole della faliva, che dalle glandule sgorga nella lingua, nelle fau-

ci, e nel palato.

Allorchè poi le femmine per l'accennata cagione si trovano da' sieri accidenti assistite, e tormentate, par di sicuro, che usar loro si debbano de setidi odori, non già però senza prudenza, e discrizione, perocchè esservene possono alcuni, che, al parere del bene accorto Willis, arrechino maggior molestia in vece di conforto. Onde sia meglio servitsi di que' puzzolenti odori o da esse, o per lo meno altre volte con profitto praticati dalla maggior parte delle semmine sorprese da simili accidenti; quantunque ciò non sia sempre sicuro, per esservi, siccome sorr'accennammo, alcuni odori giovevoli ad una, e non all'altra.

Non mancano però alcuni altri opportuni rimedi, che, per sedare, e reprimere lo sconcertato moto del sugo de nervi, e preservare le femmine dagli accennati assanzi, possono prescriversi dal dotto esperto Medico, che vi-

gilante si trova alla lor cura.

Se poi si bramasse, che le tenere Donzelle non fossero in età consistente in tal guisa fog-

foggette a simili assami, converrebbe, per quanto m'induco a credere, che si avvezzassero, siccome solevano ne' trapaslati tempi, ad ogni sorta d'odori, perocchè così, col continuato loro uso, non sostrirebbono alcun travaglio, nella guisa appunto, che, invece d'incomodo, riportano bensì vantaggio, e piacere
coloro, che già assuesatti sono a prendere tanto per le narici del tabacco in polvere, comecchè sia del più attivo, e gagliardo, quanto
per bocca in sumo, benchè le prime volte,
che principiano ad usarlo senza una convenevole moderazione, non leggieri capogiri, e
sconvolgimenti di petto, di stomaco, e quasi
di tutto il corpo conviene loro sostrire.

Ma è tempo ormai di por termine a queflo mio ragionamento, per non m'abusare maggiormente della sossiera di VS. Illustrissima,
giacchè ben m'accorgo aver' io trascorso i limiti d'una lettera, la quale, comecchè non
sia convenevole ad un soggetto cotanto degno, qual Ella è, non dissido, perocchè, sendo tutta benignità, e cortesia, non mirerà quel
tanto, che sin' ora ho divisato, nè qual' io sono, ma solamente l'inclinazione, ed il genio,
che ho avuto di farmi viepiù conoscere alla
stimatissima Persona sua pieno di somma stima, e riverenza ec.

Pifa 25. Gennaio 1747.

## INDICE

### DELLE LETTERE

CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME.

STORY STORY

Ome un Violino possa produrre cotanto varj e dilettevoli suomi. All'Illustriss. e Reverendiss. Sig. Marchese Suddecano GABBRIELLO RICCARDI. Lettera I. a cart.

1

Se l'Aglio trapiantato al piè del Rosaio possa conferire alla Rosa una maggior fragranza. All'Illustris. e Claristimo Sig. Marchese Senator Cavaliere Vincenzio Riccardi Guardaroba maggiore di S. M. Cesarea. Lettera II.

37.

Sopra un' aggradevole armoniosa cantilena di un Fringuello marino. All' Illustriss. Sig. Marchese Priore Bernardino Riccardi. Lettera III.

95.

Sopra l'origine, e le leggi, della gravità de' corpi cadenti verso il centro della terra, sull'ipotesi degli Antichi, e Moderni Filosossi. All'Illustris. e Reverendissimo Sig. Marchese Suddecano Gabbriello Riccardi. Lettera IV.

125.

Pp

Come alcuni corpi per molto tempo diffondano di continuo gli odori senza veruna sensibile diminuzione del loro peso. All' Illustris. e Reverendis. Montignore Gasparo Ceratt, Conventuale di S. Stefano, e Provveditore dell' Università di Pisa. Lettera V.

203.

Si rende ragione per qual motivo gli
odori ne' tempi antichi fossero assai gradevoli al più delle persone, quando
oggi giorno spiacevoli addivenuti sono
a molti, e spezialmente alle gentili,
e delicate femmine. All' Illustrissimo,
e Clarissimo Sig. Senator Priore PierFRANCESCO DE' RICCI Auditor Presidente dell' Ordine di Santo Stefano.
Lettera VI.

237.





# I N D I C E

## DELLE COSE NOTABILI.



A

Ą

Caro, minutissimo

animale, Pag. 229.
Accademici del Cimento . 13.
Acque , loro differenze . 62.
Non fono atte per fe fole a
nutrir gli animali . 75.
Ago calamitato . 138. e feg.
Alessandro Magno , suo nobil
detto . 242.
Alleio . 13. 51. 173.
Amonon . 7.
Anima, come sia follevata dalla Musica . 28. e feg.
Animali generanti fenza il mafchio 65.

Aria, necessaria per produrre il suono. 3. 17. sua definizione, e proprietà. 27. 18. 31.

Arco del Violino, come si usi nel-

lo Arisciarlo sulle corde . 5. 6. Arena attratta dalla Calamita. Ateneo. 221.
Attrazione qual sia . 137. e feg.
Averani, Benedetto. 201.
Avoltoi acutifsimi d' odorato.
a19.

B

BAcone da Verulamio confutato . 45. 47. Barometro, sue proprietà . 167. Bartolini . 110. Bayle. 74. Bernier , M. 139. Bernugli, Giovanni. 25. Bevande odorose, e loro uso. Bischeri, di che uso sieno nel Violino, 10. Bizzarria, pianta singolare. 361. Boile 7. 18. 33. 53. 54. 89. 318. Bon-Pp a

Bonnei, M. 66. Borelli, Alfonfo. 18, 128. Botcovich. 179 Bulffinger M. 161.

#### C

Alamita, sua attrazione. 140 e feg. Compane, loro esperienza. 14. Cani, quando non fentano l'o. dore delle fiere. 218, Caporali, Cefare, 40. Cardano, Attrologo giudiciario . . 273. e feg. Cartesio . 12. Cafsini . 13. 178. Ciaia, Azolino Bernardino della. 19. Cicerone . 114. Claudiano, 83. Cleopatra prodiga di rose . 245. Clerici, D. Paolo . 86. Columella. 73. Comete, errore popolare intorno ad elle. 238. Condamine, M. de la 64. 70. Corde, come percoile si curvino, e quali vibrazioni facciano . 4. Corde cangiano i tuoni in tre maniere. 9. Cuplét M. 173. Curvatura nelle corde tese sta in proporzione dei pesi. 7.

#### D

Dattilo, sua proprietà. 84.

Democrito, suo detto insigne.

243.

Denis, M. 73.

Deram. 13.

Defagulier, M. 166. 195.

Dissonanze quando seguano.

9.

Divisibilità della materia in infinito. 233.

Dodart, M. 101.

Donne s' inquietano degli odori. 241.

Du Hamel. 44.

#### E

Lettricità, come segua. 143. quali corpi l'acquiffino. 145. 146. lue varie sperienze. 148. e seg. Elevazione ce' tuoni in ragione inversa della lunghezza delle corde. S. Eliogabalo, fua pioggia di role. 245. Elmonzio. 53. 211. Ermanno. 25. Etalazione ,ce' corpi infensibiic . 232. Esempio, e sus forza, 281. Etere, sue particelle. 22. Limillero . 118. Evaporazione, ne' vegetabili · 222. Fol-

## F

Folkes, M. 65.
Fontenelle, M. 168.
Fusferi, donde provengano.

144
Fichi di Grecia, loro proprietà. 84.
Filofofi, che si fono dilettati della Musica. 20.
Fior d'Arancio conferva lungamente l'odore. 218.
Fiori nascono nei vasi d'acqua. 55.
Flamttedio. 13.
Frenicle, M. 195. 199.

#### G

JAlileo • 16. 31. 171. Gassendo. 13. 80. 87. 91. Gelsomino perde presto l' odore. 218. Gentfroy, M. 82. 53. Gerardo. 91. Gerini, Signora Marchesa, suo fludio nelle piante d'acqua. 54. c feg. Giareschio. 73. Glauber. 73. Graham M. 184. Grandi, Guido. 15. 35. 131. Gravità, sua desinizione 199. Guadagni, Dottor Carlo Alfonfo. 147.

#### H

Hales. 40. e feg. Hayes, M. des. 174. Hyre, M. de la. 24.

#### I

Nflussi degli Astri quali sicno. 228. Infetto minutissimo. 229. Iurin, Jacopo. 18.

#### K

Keplero. 134. Kirker. 86. 91.

#### L

Egno degli strumenti Musici, sue qualità necessarie 33 sue ceneri attratte dalla Calamita. 143.

Luce, sua natura. 144.

Lucrezio. 111. 112. 215. 227.

Luna, suo corso. 132.

Mac-

## M

IVI Acchie solari quali essetti producano. \$40. Magalotti . atr arg 215. Mairan M. 14 20. 22. 178. Malebranche, P. 161. Malpighi . 69. Manni, Domenico Maria . 161. Mano sinistra, suo uso nel Violino . 10. 11. Mariotte, M. 7. 76. Marsilio Ficino. 60. Melezevio . 219. Melo, sue frutta perchè esalino l'odore del Cavolo. 87. e feg. Menta, sua esperienza. 54. Morgagni famolo Anatomico. 108. Muratori , Lodov. Antonio . 67. Muischenbrock . & zz. 50. 72.

N

Evvton . 228. 238.

O

Occhio difficilmente discerne i vari gradi della luce del Sole. 9. Odorato, sua Teoria. 78. 293. Perchè sia piu fino in uno che in un altro. 44. Odore, sua difinizione. 205.
Orecchio difficilmente diffingue
alcune relazioni di vibrazioni fra le consonanze. 9. sua oen
scrizione. 26. e seg.
Organo. Pisano, sua descrizione. 10.
Ottava pe suoni qual sia. 3.

P

Pendoli egualmente lunghi fanno vibrazioni in tempi suguali . 3.

Perelli, Tommaso . 68.

Perrautt . 161.

Peso, sua definizione . 199.

Piccard, M. x3. 178.

Piante, loro proprietà diverse . 59.

Pietre preziose hanno la virtù elettrica . 145.

Poledri rincorsi dal Lupo . 42.

Polipi , insetti particolari . 64.

Pontedera , Giulio . 83.

Plinio . 39. 61. 63. 83.

Q

Quinta ne' suoni qual sia. 3.

R

Raio, Giovanni. 20. Ramazzini. 268. Reamur. M. 64.
Regnault M. 93.
Richer M. 173.
Rohault. 161.
Roemer. 13.
Romani delicatifsimi nelle menfe. 244.
Rofmarino fparge l'odore di lontano. 218.

S

Alcio, sua esperienza. 53. Santorio . 51. Saurin, M. 161. Scienze Filosofiche avanzate. 111. c feg. Scuole degli Antichi Filosofi, come si chiamassero. 41. Seme di Melone, sua esperien-Za . 54. Simpatia e antipatia fra le piante, cola falla. 46. Smerigli, attratto dalla Calamita . 143. Snellio 178. Sole, e sue macchie. 139. Sparagio mantiene costantemente l'odore. 219. Spartani, nemici degli ungenti 342, Stanze ellittiche o paroboliche attissime a render unito il fuono. 35. Stelle sparite, e poi ritornate. 138. Stenone. 110. Strumenti Musici, cosa segua in elsi essendo percossi. z. loro utilità pel viver civile.

29.

Suono, come si rifvegli. 3.
grave, o acuto relativo alle
minori, o maggiori vibrazioni. 8.

#### T

Asso, errore popolare intorno alla fua ombra. 90. Tazze di vino coronate, e ripiene di fiori . 245. Terebinto conserva lungamente l'odore. 219. Terza maggiore. 🥺 Terza minore. 9. Tilli, Dottor Angelo. 41. 89. Torricelli, suo Tubo. 169. Trasmutazione di alcune sostanze, come si faccia. 1230 Traspirazione della pianta del Girafole . 50. Trembly . M. A. 64. 66. Trionfetti, Gio. Batista . 94. Tylkowaichi - 120

## V

Valissio . 35.
Vallessio . 75.
Valessio . 61.
Varenio . 61.
Vegetabili d'acqua più snervati di quegli di terra . 56.
Ugenio . 13. 132, 161, 164.
Vie

## 304 INDICE

Vibrazione, come si produca in uno Strumento Musico. 2. Vino, fua varietà da che proceda. 48. e feg. Violino, come produca vari fuoni. 1. Virgilio. 47. 72. Vitco inaridice gli Alberi, fovra cui verdeggia. 76. Virtù elastica delle corde percoste. 4. Viviani. 129.

11 5 12 1 1 2

Unifono come fegua. 9.
Unguenti, loro ufo nelle bevande 246. loro diverse specie. 248.
Voce, sua Teoria. 97.
Uomini diversissimi fra di loro nelle parti esterne ed interne. 215. e seg.
Usignuolo, suo canto dolcifsimo. 285. e seg.

## I L F I N E.

#### ERRATA CORRIGE.

P2g. 3. vers. 23. Un tal termine. 38. v. 16. avendomi. 66. v. 3. M. Bonnet. 71. v. 19. a solatso. 84. v. 5. E nell' Egitro. 97. v. 14. Aritenoidi. 171. v. 25. aderente l'aria. 177. v. 20. oppure al Newton. 213. si slendono, e nella. 215. v. 9. che gli altiti. 245. v. 4 di fare l'essemminato. 248. v. 6. si vede. Altri piecoli errori di minore impertanza, porià il discreto Lettore da per se Resso agevosimente correggere. si esse de la per



